


ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Ediția din 20.03.2020
		Exemplar nr.
		Pag: 1 / 30

REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3

Aprobat: Ing. D. ROSMETENIUC	Verificat: ing. L. PUSCAS	Întocmit: Sing. L. CARAMITU
Semnătura:	Semnătura:	Semnătura:
Data:	Data:	Data: 20.03.2020
Reproducerea prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiare, microfilmare etc.) sau utilizarea integrală sau parțială a prezentului document în orice publicații este interzisă fără acordul scris al OICPE.		

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Editia din 20.03.2020
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 2/30

CUPRINS

Cap		Pag
	Lista actualizarilor	3
1	Despre evaluarea și verificarea constanței performanței produselor pentru construcții și scopul ei	4
2	Definiții	5
3	Abrevieri	5
4	Responsabilități conform Reg (UE) nr 305/2011	5
5	Procesul AVCP în sistemul 1+	7
5.1	Etape	7
5.2	Încercarea de audit pentru determinarea caracteristicilor de reacție la foc a cablurilor electrice	12
5.3	Procedura în caz de modificări aduse produsului (pentru care s-a acordat certificate de constanță a performanței), proiectului, procesului de fabricație sau schimbării locului de fabricație	13
5.4	Produse unicat, produse pre-producție (ex. orototipuri) și produse fabricate în cantități foarte mici	13
5.5	Marcare	14
5.6	Mentținerea, restricționarea, suspendarea, retragerea CCP	15
5.7	Actualizarea CCP	17
5.8	Solicitarea pentru o clasificare adițională superioară, pentru o familie de produse care au fost evaluate și clasificate	18
6	Procesul AVCP în sistemul 3	18
6.1	Etape	18
6.2	Mentținerea, restricționarea, suspendarea sau retragerea Raportului de clasificare	21
7	Procedura simplificată pentru distribuitor	22
8	Regulament de finanțare, mod de calcul al tarifelor pentru AVCP în sistemul 1+ și 3	23
9	Reclamații, contestații și apeluri	24
10	Drepturi și obligații	25
11	Modificări față de ediția anterioară	29
12	Difuzare	29
13	Anexe	29
	Anexa 1 – Documente necesare pentru procesul AVCP în sistemul 1+ și 3	29
	Fișa de difuzare	30

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE



**DOCUMENT PUBLIC
COD DP – 11**

Ediția din 20.02.2020

**REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND
REAȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3**

Pag: 3/30

LISTA ACTUALIZĂRILOR

Nr. crt.	Cod document Ediția actualizată	Sinteza actualizării	Semnătura		
			Întocmit	Verificat	Aprobat
1	DP-11 editia din 20.03.2020	Prezenta ediție a Documentului Public cod DP-11 este document actualizat, care înlocuiește ediția din 20.04.2018. Capitolele/subcapitolele/punctele la care s-au efectuat completări/modificări sunt identificate în text cu caractere italice. S-au efectuat completari/modificari la: -pct.4.2, pct. 5.6.1, pct. 5.6.2.2, pct. 5.6.2.3, pct. 5.6.3, pct. 5.7.3, pct. 6.1.7.1, pct. 6.1.8 - pct 5.8 s-a completat cu pct. 5.8.4 S-a mărit nr. de pagini	sing. Liliana CARAMITU	sing. Stefan PLESCA	ing. Dragos ROSMETENIUC

OICPE Cod F-05

Editia din 15.01.2014

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Editia din 20.03.2020
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 4/30

CAP. 1 DESPRE EVALUAREA ȘI VERIFICAREA CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRODUSULUI PENTRU CONSTRUCȚII ȘI SCOPUL EI

1.1 Prezentul Document Public are ca scop prezentarea modului de desfășurare a procesului de evaluare și verificare a constanței performanței privind reacția la foc a produselor pentru construcții (cabluri electrice), pe baza evaluărilor și verificărilor efectuate de:

- Organismul de certificare produse ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY- OICPE, **NB 2728**, care are competența să realizeze sarcini specifice de terță parte de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții, prevăzute de Regulamentul (UE) nr. 305/2011, conform cu sistemul 1+;
- Laboratorul de Încercări pentru Certificarea Produselor Electrice – LICPE, **NB 2728** (fără personalitate juridică, entitatea răspunzătoare din punct de vedere legal fiind societatea Electric Products Certification Independent Body – OICPE), care are competența să realizeze sarcini specifice de terță parte de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții, prevăzute de Regulamentul (UE) nr. 305/2011, conform cu sistemul 3.

1.2 Prezentul Document Public dă informații cu privire la:

- Responsabilitățile producătorului precum și ale OEVC conform Regulament (UE) nr. 305/2011, cu modificările și completările ulterioare, cap. 4
- Procesul de evaluare și verificare a constanței performanței, AVCP sistem 1+, cap. 5, ce cuprinde etapele procesului, încercarea de audit, procedura în caz de modificări aduse produsului (pentru care s-a acordat CCP), proiectului, procesului de fabricație sau schimbarea locului de fabricație, procesul pentru produse unicat, produse pre-produție (ex. prototipuri) și produse fabricate în cantități foarte mici, menținerea, restricționarea, suspendarea, retragerea precum și actualizarea certificatului de constanță a performanței
- Procesul de evaluare și verificare a constanței performanței AVCP sistem 3, cap. 6
- Procedura simplificată pentru distribuitori, cap. 7
- Modul de calcul al tarifelor pentru evaluarea și verificarea constanței performanței în sistemul 1+ și 3, cap. 8
- Reclamații, contestații și apeluri, cap. 9
- Drepturi și obligații, cap. 10

1.3 În caz de solicitare cu privire la **extinderea unei familii de cabluri cu noi tipodimensiuni:**

- se emite un nou Raport de clasificare și se actualizează Certificatul de Constanță a Performanței (sistem 1+)
- se emite un nou Raport de clasificare (sistem 3)

1.4 La CAP 7 din prezentul DP este prezentată **procedura simplificată pentru un distribuitor** care dorește să introducă pe piață produse pentru care un producător a obținut:

- Certificat de Constanță a Performanței și Raport de clasificare (sistem 1+);
- Raport de clasificare (sistem 3)

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Ediția din 20.04.2018
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 5/30

1.5 Toate informațiile necesare desfășurării procesului de evaluare și verificare a constanței performanței produselor în sistemul 1+ și 3 sunt puse la dispoziția clienților, pe site-ul www.oicpe.ro, sau, la cerere, la adresa de e-mail: oicpe@oicpe.ro.

CAP. 2 DEFINIȚII

Termenii și definițiile acestora, aplicabile acestui document sunt cele prezentate în Regulamentul (UE) nr. 305/2011 și în MC-OICPE și MC-LICPE.

În plus, se aplică următoarea definiție:

Clasificare: procesul definit în standardul SR EN 13501, prin care parametrii de performanță la foc obținuți din rezultatele unei încercări sau a unui set de încercări sau dintr-o aplicație de proces extins, sunt comparați cu valorile limită pentru acei parametri care sunt stabiliți drept criterii pentru atingerea unei anumite clasificări (clasificare simplă – efectuată pe baza încercărilor efectuate conform SR EN 50399 și SR EN 60332-1-2; clasificare adițională - completarea clasificării pe baza încercărilor efectuate conform SR EN 61034-2 și SR EN 60754-2).

CAP. 3 ABREVIERI

OICPE - Electric Products Certification Independent Body - OICPE

LICPE - Laboratorul de Încercări pentru Certificarea Produselor Electrice

AVCP - Evaluare și verificare a constanței performanței
(Assessment and Verification of Constancy of Performance)

CCP - Certificat de Constanță a Performanței

FPC - Controlul producției în fabrică (Factory production control)

DP - Document Public

OEVC - Organism de Evaluare și Verificare a Constanței Performanței produselor pentru construcții

DC_{CP} - Dosar (de istoric al produsului pentru construcții)

EXAP - Aplicarea extinsă a rezultatelor încercării

CAP. 4 RESPONSABILITĂȚI CONFORM REGULAMENT (UE) NR. 305/2011

4.1 Sistemul 1+, aplicat de **NB 2728** ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE în procesul de evaluare și verificare a constanței performanței cablurilor electrice, prevede ca:

a) Producătorul:

- să determine produsul-tip și să efectueze controlul producției în fabrică (FPC);
- să facă încercarea suplimentară a eșantioanelor prelevate în fabrică, în conformitate cu planul de încercare prestabilit

b) ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE, în calitate de OEVC, să decidă cu privire la acordarea / neacordarea, Certificatului de Constanță a Performanței produselor pentru construcții, pe baza rezultatelor următoarelor evaluări și verificări pe care le efectuează:

- o evaluare și verificare (*initiala*) a constanței performanței produsului pentru construcții pe baza încercărilor (efectuate de Laboratorul de încercări LICPE și, după caz, de laboratorul de încercări subcontractat de LICPE);

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Editia din 20.03.2020
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 6/30

- controlul producției în fabrică (FPC) și prelevarea de eșantioane în fabrică
- încercări pe eșantionelor prelevate în fabrică

Etapele procesului de evaluare și verificare a constanței performanței cablurilor electrice pentru construcții, denumit în continuare proces AVCP, pentru care se aplică sistemul 1+, sunt prezentate la CAP. 5 din prezentul Document Public.

În urma efectuării activităților specifice sistemului 1+ (dacă sunt îndeplinite toate cerințele și condițiile precizate în prezentul DP), se acordă un Certificat de Constanță a Performanței.

Menținerea dreptului de utilizare a certificatului este acordat, dacă produsele executate ulterior acordării certificatului își mențin constanța performanței (se fac supravegheri planificate, pe parcursul a trei ani, și, anual, încercarea de audit).

OICPE dispune încetarea dreptului de utilizare a certificatului în cazul în care se constată că titularul de certificatt nu respectă condițiile inițiale pe baza cărora acesta s-a acordat sau condițiile din prezentul Document Public.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea bianuală a supravegherii FPC și a evaluării continue a FPC, confirmată prin rapoartele rezultate.

Certificatul se actualizează o dată la fiecare 3 ani. După această perioadă, la cerere, se poate obține dreptul de a utiliza și în continuare Certificatul de Constanță a Performanței, dacă se efectuează încercarea de audit precizată la pct. 5.2 din prezentul Document Public și, dacă, prin evaluarea și analiza efectuată de OICPE se demonstrează menținerea constanței performanței familiei de cabluri electrice, pentru care acesta s-a acordat.

Pe perioada celor trei ani, produsele de același tip fabricate de producător, sunt acoperite de Certificatul de Constanță a Performanței dacă titularul de certificat respectă toate condițiile inițiale în care s-a acordat certificatul, cerințele sistemului 1+ și cerințele prezentului document.

Actualizarea certificatului se poate face și în cazul în care clientul solicită o clasificare adițională pentru o familie de produse pentru care OICPE a emis un certificat (inițial) sau dacă se solicită extinderea familiei de produse cu noi tipodimensiuni (subcap . 5.7)

4.2 Sistemul 3, aplicat de **NB 2728 LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI PENTRU CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE – LICPE** în procesul de evaluare și verificare a constanței performanței, prevede ca:


a) Producătorul:

- să determine produsul-tip și să efectueze controlul producției în fabrică
- să preleveze eșantioane pentru încercări

b) LICPE, în calitate de OEVC:

- să evalueze performanța produsului pentru construcții, pe baza încercărilor efectuate pe eșantione de produse (cabluri electrice), prelevate de producător;
- să decidă cu privire la emiterea Raportului de clasificare.

Etapele procesului de evaluare și verificare a constanței performanței cablurilor electrice pentru construcții, pentru care se aplică sistemul 3, sunt prezentate la CAP. 6 din prezentul Document Public.

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Ediția din 20.04.2018
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 7/30

În urma efectuării activităților specifice sistemului 3 (dacă sunt îndeplinite toate cerințele și condițiile precizate în prezentul DP), se acordă un Raport de clasificare.


Producătorii au dreptul de a utiliza Raportul de clasificare, numai dacă produsele executate ulterior acordării raportului își mențin constanța performanței și numai pentru familia de produse pentru care a fost acordat.

LICPE dispune încetarea dreptului de utilizare a Raportului de clasificare în cazul în care se constată că titularul de raport nu respectă condițiile inițiale pe baza cărora acesta s-a acordat sau condițiile din prezentul Document Public.

4.3 Rapoartele de clasificare emise de LICPE și **CertIFICATELE DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI** emise de OICPE constituie informații suport, suplimentare, în **Declarația de Performanță (DoP)** întocmită de producător (care exprimă performanța produsului pentru construcții în ceea ce privește caracteristicile esențiale, conform specificațiilor tehnice armonizate relevante).

Producătorul va emite pe propria sa răspundere **Declarația de Performanță (DoP)**, dar, are obligația de a o emite numai pentru produsele de același tip, fabricate ulterior, pentru care s-a acordat:

- Certificatul de Constanță a Performanței (sistem 1+)
- Raportul de clasificare (sistem 3)

și va aplica marcajul  dacă sunt îndeplinite toate cerințele directivelor europene aplicabile produsului evaluat și verificat în sistemul 1+ de OICPE, respectiv, în sistemul 3, de LICPE.

Conformitatea cablurilor de energie, de comandă și de comunicații cu prescripțiile standardului european SR EN 50575 și cu performanța (inclusiv clasele) declarată de către producător în Declarația de performanță (DoP), trebuie să fie demonstrată prin:

- determinarea produsului-tip
- controlul de către producător al producției în fabrică, inclusiv evaluarea produsului.

Producătorul are obligația să păstreze controlul complet asupra produsului și să dispună de toate mijloacele necesare pentru asumarea responsabilității pentru conformitatea produsului cu performanța declarată a acestuia.

CAP. 5 PROCESUL DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI ÎN SISTEMUL 1+

5.1 ETAPE

Etapele procesului de evaluare și verificare a constanței performanței privind reacția la foc a cablurilor electrice în sistemul 1+ , denumit în continuare proces AVCP sistem 1+, sunt:

- inițierea procesului
- evaluarea
- analiza documentelor rezultate din etapa de evaluare
- decizia
- acordarea Certificatului de Constanță a Performanței (CCP)
- supravegherea continuă a controlului producției în fabrică (FPC).

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	<p style="text-align: center;">DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11</p>	<p>Editia din 20.03.2020</p>
	<p style="text-align: center;">REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3</p>	<p>Pag: 8/30</p>

5.1.1 Inițierea procesului

5.1.1.1 Procesul AVCP - sistem 1+ se inițiază, după parcurgerea următoarelor activități:

- punerea la dispoziția solicitantului, a:
 - formularului de cerere cu anexa și chestionarul de autoevaluare;
 - informațiilor cu privire la drepturile și obligațiile solicitantului, din prezentul Document Public cod DP-11;
- completarea de către solicitant a cererii, a anexei la cerere și a chestionarului de autoevaluare și transmiterea acestor documente la OICPE.

5.1.1.2 OICPE trimite la Laboratorul de încercări LICPE o comandă pentru verificarea eșantioanelor alese de producător, precizate în anexa la cerere (verificarea încadrării corecte a tipurilor de cabluri în familie).

5.1.1.3 Rezultatele verificării efectuate de LICPE, informațiile cu privire la eșantioanele care trebuie prelevate de echipa de audit la evaluarea inițială și costurile aferente încercărilor și pentru emiterea Raportului/Rapoartelor de încercări și a Raportului/Rapoartelor de clasificare, sunt transmise la OICPE.

OICPE pune la dispoziția solicitantului:

- informațiile privitoare la costurile aferente procesului AVCP sistem 1+
- draft-ul de contract, care are în anexă "Planificarea activităților AVCP sistem 1+".

Costurile acoperă atât activitățile efectuate de OICPE, cât și costurile aferente activităților efectuate de LICPE.

5.1.1.4 După semnarea contractului de către toate părțile interesate și achitarea costurilor conform contract, începe procesul de evaluare propriu-zis.

5.1.1.5 Producătorul trebuie să pună la dispoziția OICPE, cel puțin, documentele precizate mai jos, necesare evaluării documentației:


- lista procedurilor și a instrucțiunilor aferente sistemului FPC implementat;
- documentele în care sunt specificate descrierea produsului/produselor și cerințele aplicabile;
- lista specificațiilor tehnice;
- planul de control și de încercări elaborat;
- documentele referitoare la materia primă utilizată;
- documentația tehnică referitoare la echipamentele de încercare și de execuție utilizate;
- proceduri privind trasabilitatea, marcarea, manipularea, depozitarea, ambalarea.

Documentele trebuie puse la dispoziția OICPE, cel târziu înainte de efectuarea evaluării inițiale a fabricii și a FPC.

5.1.2 Evaluare

5.1.2.1 Evaluarea (examinarea) documentelor

Evaluarea documentelor (chestionarul de autoevaluare cod F-21-AVCP și documentele precizate la pct. 5.1.1.5) este făcută de către un evaluator responsabil cu întocmirea și gestionarea dosarului (DC_{CP}). Evaluatorul examinează documentele din dosar, pe baza cerințelor standardului armonizat aplicabil și a cerințelor sistemului 1+.

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Ediția din 20.04.2018
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 9/30

Înainte de evaluarea inițială a fabricii și a FPC trebuie să fie rezolvate eventualele neconformități rezultate din examinarea documentelor primite de la producător.

5.1.2.2 Evaluarea inițială a fabricii și a FPC și determinarea produsului tip

Echipa de audit trebuie să evalueze sistemul FPC implementat în fabrica producătorului, conform procedurii operaționale OICPE cod PO-01-AVCP "Evaluarea inițială a fabricii și a FPC și supravegherea continuă a FPC".

În timpul evaluării inițiale echipa de audit OICPE, verifică:

- documentația de fabrică elaborată și prezentată de producător (fabricant);
- sistemul FPC implementat de acesta în fabrică;
- trasabilitatea și marcarea produselor și prelevează eșantioane de cabluri electrice.

Rezultatele evaluării inițiale sunt consemnate în Raportul de evaluare inițială a fabricii și a FPC.

În cazul în care se constată neconformități în raport cu cerințele standardelor, a documentelor normative sau cu cerințele sistemului 1+, aplicabile cablurilor supuse procesului AVCP, se aplică prevederile din procedura generală OICPE, cod PG-10 „Tratarea neconformităților produselor în procesul de certificare /AVCP sistem 1+”.

Determinarea produsului-tip este sarcina producătorului, conform cu Anexa V la Reg. (UE) nr. 305/2011, modificată.

Controlul producției în fabrică (FPC) constă în tehnicile operaționale și toate măsurile esențiale de performanță declarate pentru produse (cabluri electrice) și se face pentru ca să existe garanția că produsele comercializate de către producător sunt conforme cu caracteristicile esențiale de performanță declarate.

Sistemul FPC elaborat de producător trebuie să respecte cerințele SR EN 50575, să includă un control al producției în fabrică, specific cablurilor electrice cu utilizări în construcții, inclusiv pct 6.3.2.1 din SR EN 50575 și să fie constituit din:

- proceduri adecvate produselor executate și procesului de fabricație, privind:
 - controale regulate, încercări și/sau evaluări
 - controlul materiilor prime aprovizionate
 - trasabilitatea și marcarea
 - echipamente de încercare și echipamente de fabricație
 - tehnologia de execuție
 - manipulare, depozitare, ambalare
 - acțiunile corective și produsele neconforme
- înregistrările aferente.

În cazul în care producătorul subcontractează activități, trebuie să prezinte dovezi că deține controlul global asupra produsului și toate informațiile necesare pentru a-și îndeplini responsabilitățile ce-i revin în conformitate cu cerințele standardului SR EN 50575;

În cazul în care producătorul subcontractează o parte din proiectarea, fabricația, asamblarea, tratarea și/sau etichetarea produsului, după caz, poate fi avut în vedere FPC al subcontractorului.

Producătorul nu poate transfera subcontractorului toate activitățile și responsabilitățile sale. Controlul producției în fabrică se face după ce producția de serie a fost complet lansată.

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Editia din 20.03.2020
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 10/30

În conformitate cu anexa V la Regulamentul (UE) nr. 305/2011, modificată și cu cerințele din standardul SR EN 50575 producătorul este responsabil pentru:

- implementarea efectivă a sistemului FPC în fabrică;
- definirea responsabilităților, autorității și a relațiilor dintre personalul care gestionează, efectuează sau verifică operațiile care ar putea afecta constanța performanței produsului;
- întocmirea planului de încercări și respectarea planului de încercări prestabilit.

5.1.2.3 Departamentul Certificare al OICPE trimite o comandă de încercări la LICPE și eșantioanele de cabluri prelevate de echipa de audit în timpul evaluării inițiale a fabricii și a FPC, în vederea efectuării încercărilor specifice de reacție la foc.

- a) Încercările de reacție la foc pentru clasele de performanță B1ca, B2ca și Cca sunt executate de laboratorul LICPE, acreditat (care își desfășoară activitatea în cadrul societății OICPE), în baza unei comenzi transmise de OICPE (Departamentul certificare) la laboratorul LICPE
- b) Încercarea de reacție la foc pentru clasa de performanță Aca este efectuată de un Laborator de încercări la foc, subcontractat de LICPE.

5.1.2.4 Pe baza încercărilor efectuate de LICPE (pentru clasa de performanță B1ca, B2ca, Cca) și a Raportului/Rapoartelor de încercări emis(e) de Laboratorul de încercări subcontractat de LICPE (pentru clasa de performanță Aca), LICPE întocmește Raportul/Rapoartele de clasificare.

După primirea Raportului/Rapoartelor de încercări și de clasificare Evaluatorul OICPE completează dosarul DC_{CP} cu toate documentele rezultate din etapa de evaluare și îl predă pentru analiză și decizie.

5.1.3 Analiză

5.1.3.1 Analiza documentelor din dosarul DC_{CP} este făcută de către Managerul Departamentului Certificare.

5.1.3.2 În vederea luării deciziei de acordare a Certificatului de Constanță a Performanței, Managerul Departamentului Certificare:

- analizează dosarul din punct de vedere al conținutului și al corectitudinii informațiilor prezentate în documentele din dosar (Raportul de evaluare inițială a fabricii și a FPC, Raportul/Rapoartele de încercări, Raportul/Rapoartele de clasificare, etc);
- verifică dacă sunt îndeplinite toate cerințele familiei / familiilor de cabluri electrice în raport cu cerințele sistemului 1+ și a documentelor normative aplicabile.

5.1.4 Decizie

5.1.4.1 În cazul în care sunt îndeplinite toate cerințele, Managerul Departamentului Certificare ia decizia de acordare a Certificatului de Constanță a Performanței.

5.1.4.2 Dacă Managerul Departamentului Certificare ia decizia de neacordare a Certificatului de Constanță a Performanței, se transmite solicitantului, cu confirmare de primire, motivația de neacordare a certificatului.

5.1.4.3 Solicitantul are dreptul să conteste decizia luată de OICPE, în conformitate cu prevederile din Documentul Public cod DP-08 "Reclamații, contestații și apeluri", Procedura generală cod PG-06 „Reclamații și contestații” și Procedura generală cod PG-07 „Apeluri”.

5.1.5 Acordare Certificat de Constanță a Performanței

5.1.5.1 După luarea deciziei de acordare a certificatului, Managerul Departamentului Certificare aplică Marca Națională de Acreditare pe prima filă a certificatului.

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Ediția din 20.04.2018
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 11/30

Certificatul, se întocmește în limba română, în două exemplare, exemplarul 1 pentru client și exemplarul 2 pentru arhivare în dosarul DC_{CP}.

La cerere, Certificatul de Constanță a Performanței se întocmește și în limba engleză, pe formularul OICPE cod F-83/E-AVCP.

5.1.5.2 Exemplarul 1 al Certificatului de Constanță a Performanței, în limba română, este transmis solicitantului, cu confirmare de primire prin semnare, împreună cu Raportul/Rapoartele de clasificare și Raportul/Rapoartele de încercări.

5.1.5.3 Dacă s-a solicitat ca Certificatul de Constanță a Performanței să fie și în limba engleză, se transmite clientului exemplarul 3.

5.1.5.4 Produsele pentru care s-a emis Certificat de Constanță a Performanței sunt precizate în «Lista Rapoartelor de clasificare și a Certificatelor de Constanță a Performanței », publicată pe site-ul www.oicpe.ro

5.1.6 Supravegherea continuă a FPC

5.1.6.1 La începutul anului, se întocmește Programul supravegherilor FPC - sistem 1+, în două exemplare (exemplarul 1 pentru client și exemplarul 2 pentru arhivare în dosarul DC_{CP}).

5.1.6.2 Programul supravegherilor FPC se transmite clientului cu confirmare de primire prin semnare și se comunică tariful aferent supravegherii.

5.6.1.3 În calitate de OEVCP, OICPE, efectuează supravegherea bianuală a FPC în fabrica producătorului conform procedurii operaționale OICPE, cod PO-01-AVCP „Evaluarea inițială a fabricii și a FPC și supravegherea continuă a FPC “.

În timpul supravegherii FPC, echipa de audit OICPE, verifică dacă:

- s-au făcut modificări de la evaluarea anterioară sau de la ultima supraveghere, cu privire la planul/planurile de încercare prestabilite de producător și de la procesul/procesele de fabricație.
- planul/planurile de încercare sunt, în continuare, corect implementate și respectă cerința precizată la art. 6.3.2.6 din SR EN 50575
- utilajele de fabricație sunt, în continuare, corect întreținute și reglate la intervale de timp adecvate
- materiile prime nemetalice sunt nemodificate
- locațiile și linia de fabricație sunt neschimbate
- dacă se fac încercări privind reacția la foc, o dată pe an, etc.
- trasabilitatea și înregistrările încercărilor și ale măsurărilor efectuate în timpul procesului de fabricație și pe produse finite de către producător, pentru a se asigura că valorile obținute corespund în continuare valorilor obținute pe eșantioanele supuse determinării pentru produsul tip și că au fost întreprinse acțiuni corective adecvate pentru înlăturarea neconformităților (în caz că acestea au fost constatate).

- se respectă condițiile de marcare a produselor, etichetarea și ambalarea

Încercările de reacție la foc, specificate de producător în planul/planurile de încercare, trebuie să se execute cel puțin o dată pe an, pe un eșantion de produs selectat din fiecare familie de produse.

În cazul în care producătorul nu are posibilitatea să efectueze încercările de reacție la foc în laboratorul propriu trebuie să facă dovada subcontractării lor pe perioada celor 3 ani (perioada dintre evaluarea inițială și încercarea de audit / două încercări de audit succesive).

5.1.6.4 Echipa de audit OICPE trebuie să preleveze eșantioane de cabluri electrice, din fabrică sau din spațiile de depozitare ale producătorului, pentru a fi încercate prin sondaj.

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Editia din 20.03.2020
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 12/30

5.1.6.5 În cazul în care la supraveghere se constată neconformități se aplică prevederile prevăzute în procedura generală OICPE cod PG-10 „Tratarea neconformităților produselor în procesul de certificare/AVCP sistem 1+”.

5.1.6.6 Dacă la supraveghere sunt constatate modificări neanunțate și, dacă acestea afectează performanța declarată a produsului, se poate suspenda dreptul de utilizare a certificatului. Se aplică măsurile specificate pct. 5.6.2 din prezentul Document Public.

5.1.6.7 După efectuarea controlului în fabrică și întocmirea de către conducătorul echipei de audit a Raportului de supraveghere a FPC, evaluatorul (de dosar) transmite o comandă către laboratorul de încercări LICPE pentru efectuarea încercării/încercărilor specifice de reacție la foc, pe eșantioanele prelevate din fabrică.

5.1.6.8 După primirea Rapoartelor de încercări și după efectuarea evaluării, evaluatorul transmite Managerului Departamentului Certificare dosarul (DC_{CP}), complet, pentru analiză și luarea deciziei în vederea menținerii Certificatului de Constanță a Performanței.

5.1.6.9 În urma analizei dosarului, Managerul Departamentului Certificare ia decizia pentru menținerea sau suspendarea Certificatului de Constanță a Performanței (și, implicit, a dreptului de utilizare).

5.1.6.10 Dacă se constată că sunt respectate toate condițiile în raport cu cerințele standardelor și a documentelor normative aplicabile pentru clasele de performanță la foc și se ia decizia de menținere a Certificatului de Constanță a Performanței, se notifică clientul în scris, referitor la această decizie.

5.1.6.11 În cazul în care se ia decizia de suspendare sau de retragere a Certificatului de Constanță a Performanței, se întocmește și se semnează motivația acestei decizii, se transmite clientului (titularului de Certificat de Constanță a Performanței), cu confirmare de primire.

5.1.6.13 Titularul de certificat are dreptul să conteste decizia luată de OICPE în conformitate cu prevederile din Documentul Public OICPE cod DP-08 ”Reclamații, contestații și apeluri” și Procedurile generale OICPE cod PG-06 ”Reclamații și contestații” și PG-07 ”Apeluri”.

5.1.6.14 În caz de reclamații primite de la clienți, producătorul trebuie să informeze OICPE și să păstreze înregistrări referitoare la soluționarea lor.

5.2 ÎNCERCAREA DE AUDIT PENTRU CARACTERISTICILE REACȚIEI LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE

5.2.1 Incercarea de audit pentru caracteristicile reacției la foc se efectuează la fiecare 3 ani, pe eșantioane de produs prelevate din fabricația pentru care producătorul face o Declarație de performanță (DoP), în vederea actualizării Certificatului de Constanță a Performanței (acordării dreptului de utilizare, și în continuare, a acestuia).

Încercarea de audit coincide cu a șasea supraveghere; în această situație, se reia evaluarea inițială.

5.2.2 Caracteristicile de reacție la foc a cablurilor electrice se determină prin toate încercările specifice reacției la foc.

5.2.3 Pentru fiecare familie de produse se selectează un singur eșantion.

5.2.4 Eșantioanele se prelevează (conform procedurii operationale OICPE, cod PO-01-AVCP), din produsele finite care au fost puse în vânzare de către producător.

5.2.5 În cadrul auditului echipa de audit verifică:

- trasabilitatea
- înregistrările încercărilor și ale măsurărilor efectuate de producător în timpul procesului de fabricație și pe produsele finite (pentru a se demonstra că valorile obținute corespund în continuare valorilor obținute pe

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Ediția din 20.04.2018
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 13/30

eșantioanele supuse determinării pentru produsul tip și că au fost întreprinse acțiuni corective pentru produsele neconforme - în caz că acestea au fost constatate)

- echipamentele de încercare și echipamentele de fabricație
- tehnologia de execuție
- înregistrările referitoare la materiile prime aprovizionate, marcarea, etichetarea și ambalarea, condițiile de manipulare, depozitare, ambalare.

5.3 PROCEDURĂ ÎN CAZ DE MODIFICĂRI ADUSE PRODUSULUI (PENTRU CARE S-A ACORDAT CCP), PROIECTULUI, PROCESULUI DE FABRICAȚIE SAU SCHIMBAREA LOCULUI DE FABRICAȚIE

5.3.1 Dacă producătorul anunță intenția de a modifica proiectul produsului, produsul, procesul de fabricație sau locul de fabricație, evaluatorul efectuează o analiză tehnică (evaluare).

5.3.2 Dacă, în urma analizei efectuate se constată că modificările anunțate nu sunt de natură să afecteze caracteristicile declarate ale produsului, se emite acordul pentru modificare.

5.3.3 Dacă modificările anunțate sunt de natură să afecteze caracteristicile declarate ale produsului, se aplica pct 6.2.1 din standardul SR EN 50575 și se stabilesc evaluările necesare pentru a se constata performanța declarată (cum ar fi, încercări sau controlul producției în fabrică și a FPC).

5.3.4 OICPE notifică titularului de Certificat de Constanță a Performanței evaluările care trebuie să se efectueze.

5.3.5 Dacă titularul de certificat trimite acceptul, se efectuează activitățile precizate anterior, pentru stabilirea performanței declarate a produsului în situația modificărilor solicitate de producător.

5.3.6 Dacă producătorul respinge evaluările necesare, și intenționează să efectueze modificările fără acordul OICPE (Departament Certificare), i se notifică anularea dreptului de utilizare a Certificatului de Constanță a Performanței și se solicită restituirea documentelor emise de OICPE în termen de 30 de zile.

5.3.7 În cazul retragerii dreptului de utilizare a certificatului se face o vizită la sediul de producție pentru a se verifica dacă se folosește abuziv certificatul și pentru a se stabili măsurile necesare pentru a evita conflictele generate de utilizarea acestuia.

5.3.8 În situația în care clientul face contestație cu privire la decizia OICPE, cheltuielile aferente verificării se suportă de către titular.

5.3.9 Clientul are dreptul să facă reclamații sau contestații cu privire la decizia de suspendare sau retragere a certificatului.

5.3.10 Acțiunile necesare pentru rezolvarea reclamației/contestației și apelului primite de la titularii de Certificat de Constanță a Performanței se întreprind conform Documentelor Publice OICPE, cod DP-08 și DP-11 (cap 7) și procedurilor generale OICPE cod PG-06 și cod PG-07.

5.4 PRODUSE UNICAT, PRODUSE PRE-PRODUCȚIE (EX. PROTOTIPURI) ȘI PRODUSE FABRICATE ÎN CANTITĂȚI FOARTE MICI

5.4.1 Pentru cablurile electrice de energie, de comandă și de comunicație fabricate ca unicat, prototipuri evaluate înainte de lansarea fabricației de serie și cele fabricate în cantități foarte mici (lungime mai mică de 10 km și o masă mai mică de 5 tone anual), se face evaluarea de tip și evaluarea pentru prototipuri.

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Editia din 20.03.2020
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 14/30

Pentru evaluarea de tip:

- se determină toate performanțele referitoare la caracteristicile incluse în standardul SR EN 50575, atunci când producătorul intenționează să declare performanțele respective cu excepția cazului când standardul prevede declararea acestora fără a se efectua încercări (de ex. utilizarea datelor existente anterior);
- se aplică regulile EXAP conform cu CLC/TS 50576, atunci când este posibil, pentru selectarea eșantioanelor reprezentative adecvate și aplicarea rezultatelor încercărilor la cabluri, altele decât cele încercate.

Evaluarea efectuată anterior în conformitate cu prevederile din SR EN 50575, poate fi luată în considerare, dacă aceasta a fost efectuată cu aceeași metodă de încercare, cu același sistem (1+), pe același produs sau produse cu concepție, construcție și funcționalitate similare, astfel încât rezultatele să fie aplicabile produsului în cauză.

Suplimentar, determinarea produsului-tip se realizează pentru toate caracteristicile incluse în standardul SR EN 50575 pentru care producătorul declară performanțele:

- la începutul fabricației unui tip nou sau modificat de cablu de energie, de comandă și de comunicații;
- la începutul aplicării unei tehnologii de fabricație noi sau modificate (dacă aceasta ar putea afecta constanța performanței produsului) sau se repetă încercările pentru caracteristicile corespunzătoare, de fiecare dată când, în concepția cablului de energie, de comandă sau de comunicație, se face o schimbare de materie primă, de furnizor sau în tehnologia de fabricație care ar putea afecta una sau multe caracteristici.

În cazul prototipurilor, eșantioanele pentru încercare, prelevate de producător, trebuie să fie reprezentative pentru viitoarea producție prevăzută.


La solicitarea producătorului, rezultatele evaluării epruvetelor de prototip pot fi incluse într-un certificat sau în Rapoartele de încercare.

Sistemul FPC al produselor unicate și al produselor fabricate în cantități foarte mici trebuie să asigure că materiile prime sunt suficiente pentru fabricarea produsului (se aplică după caz), iar producătorul trebuie să păstreze înregistrările care asigură trasabilitatea produsului.

Pentru prototipuri:

- atunci când producătorul intenționează să treacă la producția de serie, înainte de lansarea fabricației de serie și/sau înainte ca FPC să fie aplicat, OICPE face evaluarea inițială a fabricii și a FPC (evaluează documentația FPC și fabrica);
- în cadrul evaluării inițiale a fabricii și a FPC, echipa de audit OICPE verifică dacă:
 - toate resursele necesare pentru obținerea caracteristicilor produsului, precizate în standardul SR EN 50575, vor fi disponibile;
 - sunt asigurate toate condițiile necesare pentru ca procedurile FPC, elaborate în conformitate cu documentația FPC, să fie implementate și respectate în practică;
 - există proceduri, pentru a demonstra că din procesul de producție al fabricii poate rezulta un produs conform cu cerințele SR EN 50575 și că produsul va fi identic cu eșantioanele utilizate pentru determinarea produsului tip, pentru care a fost verificată conformitatea cu standardul SR EN 50575.

5.4.2 Cablurile electrice care au marcaje în conformitate cu specificațiile europene armonizate corespunzătoare se poate presupune că ar avea performanțele declarate în DoP, dar acest lucru nu înlocuiește responsabilitatea producătorului de cabluri de energie, de comandă și de comunicații de a garanta că produsele specificate anterior, sunt fabricate corect și au valorile performanțelor declarate.

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Ediția din 20.04.2018
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 15/30

5.5 MARCARE

Toate eșantioanele prelevate de echipa de audit pentru a fi utilizate în încercări se marchează, pentru a se putea verifica că toate încercările prevăzute au fost efectuate pe același lot de eșantioane, dacă este specificat astfel, și că toate eșantioanele sunt reprezentative pentru produsul care va fi introdus pe piață. Verificarea marcajului înscris direct pe cablurile de energie, de comandă și comunicații, pe ambalaj sau etichetă (sau care este sub forma unei combinații a acestor elemente), se face vizual, prin verificarea înscrisurilor .

Marcarea eșantioanelor de cabluri prelevate include și locul/linia de fabricație, data și ora prelevării eșantionului/eșantioanelor de cabluri electrice.

De asemenea se verifică forma elementelor marcate și lizibilitatea marcajului.

5.6 MENȚINEREA, RESTRIȚIONAREA, SUSPENDAREA, RETRAGEREA CERTIFICATULUI DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

5.6.1 Mentinere

Menținerea Certificatului de Constanță a Performanței este acordată de OICPE dacă la supraveghere nu sunt identificate neconformități. Producătorul trebuie să demonstreze că sistemul FPC implementat în fabrică și produsele executate ulterior, pentru care s-a acordat CCP, își mențin constanța performanței, precum și faptul că păstrează controlul complet asupra produsului și că dispune de toate mijloacele necesare pentru a-și asuma responsabilitatea pentru conformitatea produsului cu performanța declarată a acestuia.

Dupa fiecare supraveghere se comunica clientului decizia de mentinere a CCP si costurile aferente (stabilite conform Regulamentului de tarificare cod DP-10)

5.6.1.1 În cazul în care, pe parcursul supravegheților efectuate de OICPE se constată neconformități, producătorul trebuie să întreprindă acțiuni corective, să facă înregistrările aferente și să prezinte dovada rezolvării lor, în termenul asumat.

5.6.1.2 Pentru verificarea rezolvării neconformităților echipa de audit trebuie să facă o evaluare de urmărire în fabrică, cu costuri suplimentare. În acest scop se verifică:

- dacă se face identificarea corectă a produselor neconforme;
- măsurile aplicate de izolare a produselor neconforme față de cele conforme;
- acțiunile corective întreprinse pentru eliminarea cauzei neconformităților în scopul prevenirii repetării acestora.

5.6.1.3 În cazul în care neconformitățile nu sunt rezolvate în perioada stabilită, OICPE își rezervă dreptul de a suspenda Certificatul de Constanță a Performanței până la eliminarea neconformităților.

5.6.1.4 Pe parcursul celor 3 ani, modificările asupra produsului, proiectului, sau procesului de fabricație trebuie comunicate în prealabil, spre aprobare, analiză și decizie. Modificările se pot face numai după analiza efectuată de OICPE și primirea acordului pentru a le efectua și a măsurilor / activităților care trebuie efectuate.

Dacă la supraveghere se constată că producătorul a efectuat modificări asupra produsului, proiectului, procesului de fabricație, liniei de fabricație, sistemului 1+ sau și-a schimbat locul de fabricație, fără să anunțe OICPE, aceasta poate merge până la retragerea Certificatului de Constanță a Performanței și anularea dreptului de utilizare a acestuia (a se vedea pct 5.6.2 și 5.6.3 din prezentul DP).

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Editia din 20.03.2020
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 16/30

5.6.2 Suspendare

5.6.2.1 OICPE dispune suspendarea Certificatului de Constanță a Performanței în cazul în care:

a) la supraveghere se constată, ca:

- exista neconformități care pot să pericliteze una din caracteristicile produsului, declarate cu standardul relevant, dar care nu sunt de natură să impună o retragere a certificatului
- titularul de certificat nu respectă condițiile inițiale pe baza cărora s-a acordat CCP

b) produsul prezintă vicii ascunse, care nu au putut fi detectate prin încercările efectuate

c) exista modificări neanunțate care afectează performanța declarată a produsului

5.6.2.2 Suspendarea CCP se poate face și la solicitarea clientului (în acest caz, CCP și Raportul de clasificare se retrag).

Dacă, după o perioadă de timp, clientul solicită din nou CCP, se reia procesul AVCP de la capăt.

5.6.2.3 Suspendarea CCP se poate face pe o perioadă de maximum 6 luni, perioada în care titularul de CCP trebuie să rezolve neconformitățile precizate la pct 5.6.2.1.

În cazul suspendării Certificatului de Constanță a Performanței, se comunică titularului:

- decizia de suspendare a CCP și costurile aferente (stabilite conform Regulamentului de tarifyare OICPE cod DP-10)
- durata suspendării, neconformitățile care trebuie rezolvate precum și termenul de rezolvare a acestora

După rezolvarea neconformităților Managerul Departamentului Certificare:

- aprobă ridicarea suspendării certificatului, în baza analizei rezultatelor evaluării efectuate de responsabilul de dosar DC_{CP} și a documentelor rezultate din etapa de evaluare (dacă neconformitățile au fost rezolvate în termenul stabilit și corect)
- comunica titularului de CCP decizia luată.

5.6.2.4 Pe perioada suspendării, Certificatul de Constanță a Performanței nu trebuie utilizat de producător sau titular. În caz contrar, acest lucru constituie o utilizare abuzivă, care atrage după sine anunțarea Autorității de reglementare și retragerea Certificatului de Constanță a Performanței și a Raportului de clasificare


5.6.3 Retragerea Certificatului de Constanță a Performanței

Retragerea Certificatului de Constanță a Performanței se face în cazul în care se constată nerespectarea condițiilor pentru produsele pentru care s-a acordat.

Decizia de retragere /anulare a CCP se comunica clientului, împreună cu costurile aferente analizei efectuate (costurile se stabilesc conform Regulamentului de tarifyare cod DP-10)

Certificatul de Constanță a Performanței acordat produsului își pierde valabilitatea în următoarele cazuri:

- a) dacă nu se efectuează supravegheerile;
- b) modificări ale datelor înscrise (denumire, numele și/sau adresa solicitantului, producătorului, locului de producție etc.);
- c) modificări ale standardului utilizat ca bază pentru încercări sau dacă acesta nu mai este în vigoare;
- d) necomunicarea intenției de a modifica produsul, proiectul, materia primă, furnizorul de materiale,

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Ediția din 20.04.2018
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 17/30

procesul de fabricație, sistemul de control al fabricației, locul producției sau linia de producție și, dacă la supraveghere se constată efectuarea neanunțată a unor modificări, care afectează performanța declarată a produsului;

- d) încălcarea regulilor sau a procedurii OICPE utilizate în procesul de evaluare și verificare a constanței performanței în sistemul 1+
 - e) dacă, după acordarea Certificatului de Constanță a Performanței se constată că produsele prezintă vicii ascunse care nu au putut fi detectate prin încercările efectuate anterior și titularul nu acceptă suspendarea pentru remedieri sau după perioada de maximum 6 luni nu prezintă dovada remedierii viciilor ascunse
 - f) dacă titularul certificatului refuză să permită evaluarea producției sau a stocurilor de către auditor/echipa de audit, nu execută încercările de reacție la foc cel puțin o dată pe an, sau nu permite prelevarea produselor pentru repetarea încercărilor;
 - g) dacă titularul de certificat nu efectuează acțiunile corective necesare rezolvării neconformităților constatate la supraveghere, în perioada de timp stabilită;
 - h) dacă, cu ocazia suspendării certificatului, pe perioada celor 6 luni, nu se respecta termenul de rezolvare a neconformităților și/sau neconformitățile nu au fost rezolvate corect
 - i) dacă titularul de certificat anunță încetarea temporară a producției sau din orice alt motiv, pe o perioadă limitată (suspendarea se face în baza unui acord mutual încheiat între OICPE și titular);
 - j) utilizarea incorectă a certificatului, de exemplu imprimare sau publicitate eronate, și neluarea măsurilor corespunzătoare de retractare și de remediere;
 - k) utilizarea abuzivă a certificatului sau a declarației de performanță;
 - l) neachitarea, la termenul stabilit, a tarifelor aferente procesului AVCP sistem 1+;
 - m) dacă titularul de certificat devine insolubil;
 - n) dacă titularul de certificat acordat pentru un produs nu mai dorește să-l utilizeze (renunță la el) sau dacă solicita suspendarea CCP;
 - o) dacă nu se respectă clauzele stipulate în contract.
- În caz de modificare a Certificatului de Constanță a Performanței, titularul are obligația să restituie originalul documentului perimat, în termen de 30 de zile de la data notificării și *Raportul/Rapoartele de clasificare aferent(e)*.

5.6.4 Măsurile întreprinse de OEVCPE în caz de utilizare incorectă sau abuzivă a Certificatului de Constanță a Performanței

5.6.4.1 În caz de utilizare incorectă sau abuzivă a Certificatelor de Constanță a Performanței emise pe piață în regim acreditat, OICPE, în calitate de OEVCPE, întreprinde următoarele măsuri:

- retragerea Certificatului de Constanță a Performanței;
- înștiințarea clientului (în scris) și comunicarea la Ministerul de reglementare;
- publicarea încălcării;
- alte acțiuni legale;
- supravegherea clienților;
- acțiuni corective.

5.6.4.2 Pentru fiecare întrebuintă abuzivă a certificatelor emise pe piață în regim acreditat, OICPE, în calitate de OEVCPE, va stabili un plan de acțiuni corective, care conține, descrierea neconformității, măsuri de înlăturare, factorii responsabili și termene.

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Ediția din 20.03.2020
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 18/30

5.6.4.3 Retragerea certificatelor este făcută public, prin anunțarea pe site-ul www.oicpe.ro.

5.7 ACTUALIZAREA CERTIFICATELOR DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

5.7.1 Solicitare pentru extinderea unei familii de produse cu noi tipodimensiuni (pentru care s-a emis un certificat inițial)

În cazul în care un client solicită extinderea unei familii de cabluri cu noi tipodimensiuni, OICPE transmite informațiile laboratorului de încercări LICPE, pentru a stabili dacă noile tipodimensiuni se încadrează din punct de vedere EXAP în familia pentru care s-a emis Raport de clasificare și certificat inițial.

În funcție de rezultatul analizei efectuate noile tipodimensiuni se pot adăuga familiei sau trebuie încercate. După caz, OICPE trimite la LICPE comandă de eșantionare (formular OICPE cod F-07-AVCP) și comandă de efectuare încercări și emitere Raport de clasificare (formular OICPE cod F-07/1-AVCP).

LICPE va emite un nou Raport de clasificare, iar OICPE va urma procedura de analiză și decizie și va actualiza Certificatul de Constanță a Performanței.

5.7.2 Solicitare pentru o clasificare adițională pentru o familie de produse pentru care s-a emis un certificat inițial

În cazul în care un client solicită o clasificare adițională pentru o familie de produse pentru care OICPE a emis un certificat inițial se reiau o parte din activitățile descrise în capitolul 4:

- OICPE trimite la laboratorul de încercări LICPE o comandă pentru efectuare încercări și emitere Raport de clasificare;
- LICPE aplică procedura proprie (cod PG-29-AVCP) și emite un nou Raport de clasificare

Dacă în urma analizei efectuate se constată că sunt îndeplinite toate condițiile, OICPE decide emiterea unui CCP actualizat (se păstrează numărul inițial al CCP și se completează pe CCP data actualizării).

5.7.3 Decizia de actualizare a CCP (extindere sau solicitare de clasificare adițională) se comunica clientului, împreună cu costurile aferente analizei efectuate (costurile se stabilesc conform Regulamentului de tarifare cod DP-10)

5.8 SOLICITARE PENTRU O CLASIFICARE ÎN CLASA SUPERIOARĂ PENTRU O FAMILIE DE PRODUSE CARE AU FOST EVALUATE ȘI CLASIFICATE

5.8.1 În situația în care producătorul, client al Departamentului Certificare al OICPE, solicită o clasificare superioară pentru o familie de produse care au fost evaluate și clasificate (există Raport de clasificare și Certificat de Constanță a Performanței) se reiau activitățile specificate în prezentul DP.

5.8.2 Laboratorul de încercări LICPE emite un Raport de clasificare nou, cu clasa superioară și anulează și retrage Raportul de clasificare emis anterior.

5.8.3 OICPE emite un Certificat de Constanță a Performanței nou și anulează și retrage Certificatul de Constanță a Performanței emis anterior

5.8.4 Decizia de clasificare în clasa superioară se comunica clientului, împreună cu costurile aferente analizei efectuate (costurile se stabilesc conform Regulamentului de tarifare cod DP-10)

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Ediția din 20.04.2018
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 19/30

CAP 6 PROCESUL DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI ÎN SISTEMUL 3

6.1 ETAPE

Etapele procesului AVCP sistem 3, sunt:

- inițierea procesului;
- evaluarea anexei la cerere și verificarea eșantionării efectuate de producător
- evaluarea prin încercări pentru stabilirea clasei de performanță privind reacția la foc;
- clasificarea cablurilor electrice;
- acordarea Raportului de clasificare privind reacția la foc pentru cablurile electrice (denumit în continuare Raport de clasificare).

6.1.1 Inițierea procesului

6.1.1.1 Procedura se inițiază după parcurgerea următoarelor activități:

- a) punerea la dispoziția solicitantului de evaluare (client direct), a formularului de cerere (formular OICPE cod 04-AVCP sau cod F-04/E-AVCP) și a informațiilor cu privire la drepturile și obligațiile solicitantului (precizate în Documentul public cod DP-11)
- b) completarea de către solicitant a cererii și a anexei la cerere și transmiterea acestor documente la Laboratorul de Încercări pentru Certificarea Produselor Electrice - LICPE
- c) transmiterea la LICPE a declarațiilor cu privire la materii prime și materiale și la eșantioanele supuse încercărilor
- d) punerea la dispoziția solicitantului a tarifelor de inițiere a procesului AVCP sistem 3
- e) dovada plății de inițiere a procesului AVCP sistem 3, în vederea încheierii contractului

6.1.2 Analiza cererii

Solicitarea pentru AVCP în sistemul 3 poate fi primită de la:

- un client direct al laboratorului de încercări LICPE;
- de la Departamentul Certificare al OICPE

6.1.2.1 Cererea primită de la clienții direcți, completată de aceștia pe formularul OICPE cod F-04-AVCP sau cod F-04/E-AVCP, este înregistrată, semnată de Directorul Tehnic și înmănată Managerului Laboratorului pentru analiză.

Analiza cererii se face conform pct. 6.5 din Procedura generale LICPE cod PG-04 “Analiza cererilor, ofertelor și contractelor”.

6.1.2.2 Comanda primită de la Departamentul Certificare al OICPE este analizată conform procedurii OICPE cod PG-12 Analiza contractelor

6.1.3 Evaluarea anexei la cerere

6.1.3.1 Responsabilul de evaluare (care întocmește și gestionează Dosarul de istoric al produsului), face evaluarea anexei la cerere.

6.1.3.2 Pentru asigurarea trasabilității, dosarului de istoric al produsului i se alocă un număr de identificare.

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Editia din 20.03.2020
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 20/30

6.1.3.3 Responsabilul de evaluare analizează tipurile de cabluri precizate în anexa la cerere și verifică dacă producătorul și-a stabilit corect eșantioanele de cabluri ce urmează să fie supuse încercărilor. Verificarea eșantionării efectuate de producător se face prin aplicarea metodei specificate în Procedura de lucru LICPE cod PL-09.18-AVCP „Verificarea eșantionării cablurilor electrice în vederea clasificării privind reacția la foc”. Rezultatele verificării efectuate sunt documentate în Fișa de verificare a familiei de cablu și a eșantioanelor supuse încercărilor, formular LICPE cod PL-09.18-F-01/AVCP.

6.1.3.4 În cazul în care se constată că eșantioanele pentru încercări, precizate de client în anexa la cerere, diferă de eșantioanele rezultate din verificarea efectuată, Responsabilul de evaluare comunică clientului ce eșantioane trebuie să aducă pentru efectuarea încercărilor de reacție la foc.

6.1.4 Încheierea contractului

Pe baza informațiilor rezultate din activitățile precizate anterior se comunică tariful, se încheie contractul și se întocmește Programul de Verificări și Încercări.

După achitarea tarifului de evaluare precizat în contract se începe evaluarea propriu-zisă.

6.1.5 Evaluarea prin încercări pentru stabilirea claselor de performanță de reacție la foc

6.1.5.1 Încercările de reacție la foc a cablurilor electrice, în vederea clasificării în clasele de performanță B1ca, B2ca, Cca, Dca, Eca și Fca, se efectuează în laboratorul de încercări LICPE (acreditat de RENAR), de către Responsabilul / Responsabilii de încercări numiți (pe baza competențelor în domeniu).

Încercările de reacție la foc sunt acreditate și se fac conform metodelor de încercare precizate în procedurile proprii de lucru ale laboratorului (cod PL 09.11, cod PL 09.15 ÷ cod PL 09.17). În activitatea de încercări, LICPE respectă prevederile procedurii generale cod PG-18 “Metode de încercare și validarea metodei” și ale procedurii generale cod PG-24 “Raportarea rezultatelor”.

Pe baza rezultatelor încercărilor efectuate, Responsabilul de Încercări întocmește Raportul/ Rapoartele de încercări”, care poartă pe prima filă Marca Națională de Acreditare. Raportul de încercări emis de LICPE este în conformitate cu prevederile din standardele SR EN 50399, SR EN 60332-1-2, SR EN 61034-2 și SR EN 60754-2.

6.1.5.2 Incercarea de reactie la foc a cablurilor electrice în vederea clasificării în clasa de performanță Aca, este efectuată de un Laborator de încercări la foc, subcontractat de LICPE, pe baza solicitării făcute de LICPE.

Laboratorul subcontractat de LICPE emite Raportul de încercări pentru încercarea efectuată.

În vederea clasificării și a emiterii Raportului de clasificare, Departamentul Certificare (solicitant de Raport de clasificare pentru clasa Aca), transmite la LICPE comanda pentru stabilire eșantioane, comanda pentru efectuare de încercări și emiterie Raport de clasificare .

6.1.6 EXAP și clasificare

6.1.6.1 După primirea Raportului/Rapoartelor de încercări, Responsabilul de evaluare aplică procedura de lucru LICPE cod PL-09.19-AVCP “Aplicarea extinsă a rezultatelor încercării privind reacția la foc și clasificarea acestora”.

6.1.6.2 Pe baza rezultatelor obținute din activitățile specificate la pct 6.1.3, pct 6.1.5 și pct 6.1.6.1 din prezenta procedură, Responsabilul de evaluare întocmește draft-ul de Raport/Rapoarte de clasificare, pregătește Dosarul de istoric al produselor, completat cu toate documentele rezultate

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Ediția din 20.04.2018
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 21/30

din activitățile efectuate și îl predă, împreună cu Dosarul de istoric al încercărilor, Directorului Tehnic OICPE, în vederea luării deciziei de încadrare în clasele de reacție la foc.

6.1.7 Acordarea Raportului de clasificare

6.1.7.1 Directorul Tehnic face analiza Dosarului de istoric al produselor și al Dosarului de istoric al încercărilor, care conțin toate înregistrările rezultate din activitățile de evaluare și analizează dacă sunt îndeplinite toate cerințele specifice sistemului 3.

În cazul în care sunt îndeplinite toate cerințele, Directorul Tehnic ia decizia de încadrare în clasele de reacție la foc (prin semnarea și aprobarea Raportului/Rapoartelor de clasificare).

Raportul de clasificare (formular LICPE cod PG-29-F-01-AVCP) se întocmește în limba română, în două exemplare, exemplarul 1 pentru solicitantul de clasificare și exemplarul 2 pentru arhivare în dosarul de istoric al produsului.

La cerere, Raportul de clasificare se întocmește și în limba engleză, pe formularul LICPE cod PG-29-F-01/E-AVCP.

După aprobare, Managerul Laboratorului aplică Marca Națională de Acreditare pe prima filă a Raportului de clasificare.

Decizia de emitere a Raportului de clasificare se comunica clientului, împreună cu costurile aferente analizei efectuate (costurile se stabilesc conform Regulamentului de tarifyare OICPE cod DP-10)

Raportul/Rapoartele de clasificare pentru clasele Dca și Eca și Raportul/Rapoartele de încercări (în original) solicitate de un client pentru AVCP în sistemul 3, sunt înmânate acestuia sau persoanei autorizate de acesta, asigurându-se astfel confidențialitatea informațiilor transmise.

Clientul sau persoana autorizată de acesta semnează de primirea documentelor emise de LICPE, în:

- “Registru Rapoarte de Încercare”, pentru primirea Raportului/Rapoartelor de încercări
- “Registrul de evidență Rapoarte de clasificare”, pentru primirea Raportului/Rapoartelor de clasificare

Raportul/Rapoartele de clasificare pentru clasa de performanță Aca, B1ca, B2ca și Cca solicitate de Departamentul Certificare OICPE, sunt trimise la acesta (pe baza lor, OICPE efectuează activitățile specifice procesului AVCP sistem 1+, în vederea acordării Certificatului de Constanță a Performanței)

Clientul are dreptul să conteste decizia de clasificare luată, în conformitate cu prevederile din Procedura generală LICPE cod PG-08 „Reclamații”.

Produsele pentru care s-a emis Rapoarte de clasificare sunt precizate în «Lista Rapoartelor de clasificare și a Certificatelor de Constanță a Performanței», formular OICPE cod F-54/1-AVCP, publicată pe site-ul www.oicpe.ro.

6.1.8 Emiterea unui Raportului de clasificare nou

Se emite un nou Raport de clasificare în următoarele situații:

6.1.8.1 Solicitare pentru clasificare aditionala pentru o familie de produse pentru care s-a emis deja un Raport de clasificare

În cazul în care OICPE – Departament Certificare solicită laboratorului LICPE încercări în vederea

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Ediția din 20.03.2020
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 22/30

clasificării adiționale pentru o familie de produse pentru care s-a emis deja un Raport de clasificare, se emite un nou Raport de clasificare. În acest caz se reiau o parte din activitățile descrise anterior (se efectuează încercări, analiza și decizia se face de către Directorul Tehnic, se emite un nou Raport de clasificare). Programul Verificări și Încercări întocmit de LICPE trebuie să prevadă încercări pentru clasele adiționale. Încercările, emiterea Raportului de încercări și a Raportului de clasificare se face pe baza comenzii primite de la OICPE (cod F-07/1-AVCP).

6.1.8.2 Clasificare in clasa de performanta inferioara

În situația în care un client al OICPE – Departament Certificare solicită Certificat de Constanță a Performanței în sistemul 1+ (pentru clasa de performanță Aca, B1ca, B2ca sau Cca), și, în urma încercărilor efectuate și a aplicării marjei de siguranță, produsul se încadrează în clasa de performanță Dca (clasă inferioară de performanță celei specificate de client), se emite un Raport de clasificare pentru clasa de performanță inferioară obținută (clasa Dca sistem 3). Raportul de încercări și Raportul de clasificare se trimite la OICPE - Departament Certificare, urmând ca acesta să facă în continuare demersurile necesare în conformitate cu procedura proprie OICPE cod PC-01-AVCP.

6.1.8.3 Solicitare pentru extinderea unei familii de cabluri cu noi tipodimensiuni

În caz de solicitare primită de la un client al LICPE cu privire la extinderea unei familii de cabluri cu noi tipodimensiuni acesta trebuie să transmită informațiile laboratorului de încercări, pentru a se stabili dacă noile tipodimensiuni se încadrează în familia pentru care s-a emis Raport de clasificare. În funcție de rezultatul analizei efectuate, noile tipodimensiuni se pot adăuga familiei sau trebuie încercate. După caz, se efectuează încercări și se emite un nou Raport de clasificare.

Decizia referitoare la emiterea unui raport de clasificare nou se comunica clientului, împreună cu costurile aferente analizei efectuate (costurile se stabilesc conform Regulamentului de tarificare OICPE cod DP-10)

La emiterea unui Raport de clasificare nou, titularul are obligația să restituie originalul documentului perimat, în termen de 30 de zile de la data notificării.

6.2 MENȚINEREA, RESTRIȚIONAREA, SUSPENDAREA SAU RETRAGEREA RAPORTULUI DE CLASIFICARE


6.2.1 Menținerea dreptului de utilizare a Raportului de clasificare este acordat, dacă produsele executate ulterior evaluării efectuate de LICPE își mențin constanța performanței.

6.2.2 În cazul în care, LICPE, constată neconformități, producătorul trebuie să întreprindă acțiuni corective, să facă înregistrările aferente și să prezinte dovada rezolvării lor, în termenul asumat.

6.2.3 LICPE dispune încetarea dreptului de utilizare a Raportului de clasificare în cazul în care constată că titularul de raport nu respectă condițiile inițiale pe baza cărora acesta s-a acordat.

Raportul de clasificare acordat produsului se suspendă în următoarele cazuri:

- dacă se constată modificări ale datelor înscrise (denumire, numele și/sau adresa solicitantului, producătorului, locului de producție, etc.);
- dacă apar modificări ale standardului utilizat ca bază pentru încercări sau dacă acesta nu mai este în vigoare;
- dacă titularul de raport utilizează parțial raportul (prima pagină);
- utilizarea incorectă a raportului, de exemplu imprimare sau publicitate eronate, și neluarea măsurilor corespunzătoare de retractare și de remediere (utilizare abuzivă a raportului)
- dacă titularul de raport acordat pentru un produs nu mai dorește să-l utilizeze (renunță la el);

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Ediția din 20.04.2018
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 23/30

- f) dacă nu se respectă clauzele stipulate în contractul de evaluare;
- g) dacă se constată că raportul este utilizat de producător pentru omologarea de tip sau certificarea produsului
- h) dacă raportul se utilizează pentru tipuri de produse care nu fac obiectul evaluării;
- i) dacă nu se respectă termenul de rezolvare sau/și nu se rezolvă corect neconformitățile constatate (de către Departamentul Certificare al OICPE)
- j) dacă, în cazul claselor Aca, B1ca, B2ca, Cca, OICPE, prin auditurile de supraveghere pe care le efectuează, constată nerespectarea cerințelor impuse de sistemul 1+.

6.2.5 Pe perioada suspendării, Raportul de clasificare nu trebuie utilizat de producător. În caz contrar, acest lucru constituie o utilizare abuzivă, care atrage după sine anunțarea Ministerului de reglementare.

6.2.6 În caz de utilizare incorectă sau abuzivă ale Rapoartelor de clasificare emise pe piață în regim acreditat, LICPE, în calitate de laborator de încercări notificat, întreprinde următoarele măsuri:

- anularea dreptului de utilizare a Raportului de clasificare;
- înștiințarea clientului (notificarea în scris) și comunicarea la Ministerul de reglementare;
- publicarea încălcării (prin anunțarea pe site-ul www.oicpe.ro);
- alte acțiuni legale.

6.2.7 Pentru fiecare întrebuintare abuzivă a rapoartelor emise pe piață în regim acreditat, LICPE, în calitate de laborator de încercări notificat, va stabili un plan de acțiuni corective, care conține, descrierea neconformității, măsuri de înlăturare, factorii responsabili și termene.

CAP 7 PROCEDURA SIMPLIFICATĂ PENTRU DISTRIBUITOR

Procedura simplificată se aplică distribuitorului, client al:

- OICPE - Departament Certificare, care solicită AVCP în sistemul 1+
- LICPE, care solicită AVCP în sistemul 3

7.1 Distribuitorul poate utiliza rezultatele încercării obținute de un alt producător, doar după ce a obținut un acord (autorizație/contract) de la acel producător, care rămâne în continuare responsabil de acuratețea, fiabilitatea și consecvența rezultatelor respective.

7.2 Dacă produsul pentru construcții aparține unei familii de produse pentru construcții pentru care se aplică sistemul 1+ conform anexei V la Reg (UE) nr. 305/2011, documentația tehnică se verifică, așa cum se menționează în Anexa V, de către Departamentul Certificare-OICPE. În acest scop, distribuitorul, în calitate de client al OICPE - Departament Certificare trebuie să trimită următoarele documente:

- cererile cu anexele corespunzătoare pentru fiecare familie;
- acordul (autorizația/contractul) de la producător cu privire la utilizarea de către distribuitor a rezultatelor încercării efectuate de LICPE pentru producător;
- declarația pe proprie răspundere a producătorului de produse fabricate sub marca distribuitorului (reprezintă dovada că produsele sunt fabricate identic cu cele care au fost supuse procesului AVCP sistem 1+);
- documentația tehnică a produselor

OICPE:

- face analiza cererilor și a documentelor puse la dispoziție de distribuitor (acord / autorizație / contract, declarația producătorului, documentația tehnică a produsului)
- încheie un contract privind activitățile în sistemul 1+ pe care le efectuează și costurile aferente;

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE

	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Editia din 20.03.2020
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 24/30

- transmite comandă către LICPE pentru clasificare și emiterea unui nou Raport de clasificare (pe baza rezultatelor din Rapoartele de încercări emise de LICPE și puse la dispoziția distribuitorului de către producător)
- emite un nou Certificat de Constanță a Performanței, pentru fiecare familie de produse, pe baza Raportului de clasificare (nou), emis de laboratorul de încercări LICPE.

În conformitate cu secțiunea 4 a Ghidului NB-CPD/AG/07/008r1 of 2009 „Guidance from the Group of

Notified Bodies for the Construction Products Directive Directive 89/106/EEC, LICPE se asigură că:

- pe Certificatele de Constanță a Performanței emise există doar o singură persoană juridică "producător" sau „distribuitor” (fiecare "producător" sau „distribuitor” are propriul certificat, cu număr unic);
- pe Certificatele de Constanță a Performanței emise, numele, adresa sau marca de identificare a distribuitorului (organizația care introduce în mod legal produsul pe piață) și numărul de certificat al OICPE specificat în informațiile care însoțesc marcajul CE sunt legate în mod unic și se raportează direct la caracterul unic al numărului de certificat, <numele producătorului (sau reprezentantul autorizat)> și <adresa completă>

7.3 Dacă produsul pentru construcții aparține unei familii de produse pentru construcții pentru care se aplică sistemul 3 conform anexei V la Reg (UE) nr. 305/2011, documentația tehnică se verifică, așa cum cum se menționează în Anexa V, de către Laboratorul de încercări LICPE.

În acest scop, distribuitorul, în calitate de client al LICPE, trebuie să trimită următoarele documente:


- cererile cu anexele corespunzătoare pentru fiecare familie;
- acordul (autorizația/contractul) de la producător cu privire la utilizarea de către distribuitor a rezultatelor încercării efectuate de LICPE pentru producător;
- declarația pe proprie răspundere a producătorului de produse fabricate sub marca distribuitorului (reprezintă dovada că produsele sunt fabricate identic cu cele care au fost supuse procesului AVCP sistem 3)
- documentația tehnică a produselor

Laboratorul de Încercări LICPE:

- face analiza cererilor și a documentelor puse la dispoziție de distribuitor (acord / autorizație / contract, declarația producătorului, documentația tehnică a produsului)
- încheie un contract privind activitățile pe care le efectuează în sistemul 3 și costurile aferente;
- emite un nou Raport de clasificare (pe baza rezultatelor din Rapoartele de încercări puse la dispoziția distribuitorului de către producător).

În conformitate cu secțiunea 4 a Ghidului NB-CPD/AG/07/008r1 of 2009 „Guidance from the Group of Notified Bodies for the Construction Products Directive Directive 89/106/EEC, LICPE se asigură că:

- pe Rapoartele de clasificare emise există doar o singură persoană juridică "producător" sau „distribuitor” (fiecare "producător" sau „distribuitor” are propriul Raport de clasificare, cu număr unic);
- pe Rapoartele de clasificare, numele, adresa sau marca de identificare a distribuitorului (organizația care introduce în mod legal produsul pe piață) și numărul de Raport de clasificare al LICPE specificat în informațiile care însoțesc marcajul CE sunt legate în mod unic și se raportează direct la caracterul unic al numărului de raport, <numele producătorului (sau reprezentantul autorizat)> și <adresa completă>

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Ediția din 20.04.2018
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 25/30

CAP. 8 REGULAMENT DE FINANȚARE. MOD DE CALCUL AL TARIFELOR PENTRU EVALUAREA ȘI VERIFICAREA CONSTANȚEI PERFORMANȚEI ÎN SISTEMUL 1+ și 3

Resursele financiare, modul de calcul al tarifelor și condițiile de plată pentru activitățile specifice de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, pentru care se aplică sistemul 1+ / sistemul 3, în domeniul reglementat de Regulamentul 305 (UE), sunt precizate în Documentul Public OICPE cod DP-10 „Regulament de finanțare. Mod de calcul al tarifelor” (pentru sistemul 1+ și 3)

CAP. 9 RECLAMAȚII, CONTESTAȚII ȘI APELURI

9.1 Managementul executiv acordă o atenție deosebită reclamațiilor, contestațiilor și apelurilor depuse de către clienții ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY-OICPE sau clienții Laboratorului de Încercări pentru Certificarea Produselor Electrice - LICPE, considerându-le unul dintre principalele mijloace de realizare a feed-back-ului cu aceștia.

Reclamațiile și contestațiile se rezolvă la nivelul managementului executiv.

Apelurile formulate cu privire la o decizie luată de managementul executiv OICPE, sunt analizate și rezolvate la nivelul Comisiei de Apel.

9.2 La tratarea reclamațiilor, contestațiilor și apelurilor se țin cont de următoarele aspecte:

- clienții să nu fie împiedicați sub nicio formă să facă uz de aceste căi de atac și nici nu vor fi influențați în sensul renunțării la ele;
- reclamațiile, contestațiile și apelurile să fie primite și înregistrate cu promptitudine;
- analiza și rezolvarea lor să se facă în timp rezonabil;
- persoanele nominalizate pentru rezolvarea reclamațiilor, contestațiilor și apelurilor să fie competente și total independente față de cauza judecată;
- hotărârile luate ca urmare a analizei reclamațiilor, contestațiilor și apelurilor să fie aduse la cunoștința clientului în cel mai scurt timp posibil, în termeni clari și fără echivoc, urmărindu-se rezolvarea situației conflictuale la nivelul OICPE / LICPE

9.3 Acțiunile necesare pentru rezolvarea reclamației / contestației și apelului de către OICPE se întreprind conform Documentului Public cod OICPE cod DP-08 „Reclamații, contestații și apeluri” și Procedurilor generale OICPE cod PG-06 „Reclamații și contestații” și cod PG-07 “Apeluri”.

Procedura OICPE de tratare a reclamațiilor și contestațiilor se aplică reclamațiilor și contestațiilor care fac referire la activitățile specifice desfășurate de OICPE și de personalul acestora.

Clientul, autoritățile sau orice alt factor afectat direct sau indirect de deciziile OICPE poate reclama următoarele:

- întârzieri în derularea procesului AVCP sistem 1+;
- prestația / atitudinea personalului;
- nerespectarea imparțialității și a confidențialității.

Termenul de soluționare al reclamației/contestației este de max. 45 zile.

Clientul are dreptul de a face apel la Comisia de Apel, în vederea reconsiderării rezultatului unei contestații, în maximum 10 zile de la data la care a luat cunoștință de decizia sau soluția contestată.

Clientul poate contesta:

- modul de soluționare privind o decizie:
 - decizia de neacordare / nementinere a Certificatului de Constanță a Performanței;

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Editia din 20.03.2020
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 26/30

- decizia de suspendare sau de restricționare a Certificatului de Constanță a Performanței;
- soluțiile la reclamații.

9.4 Acțiunile necesare pentru rezolvarea reclamației/contestației primite de LICPE se întreprind conform Documentului Public OICPE cod DP-08 și a Documentului General OICPE cod DG-05 „Regulament de organizare și funcționare a Comisiei de Apel”.

Procedura de tratare a reclamației primite de LICPE se aplică reclamațiilor care fac referire la activitățile specifice desfășurate de LICPE și de personalul acestuia.

Clientul, autoritățile sau orice factor afectat direct sau indirect de deciziile LICPE poate reclama următoarele:

- întâzieri în derularea procesului AVCP sistem 3;
- prestația / atitudinea personalului;
- nerespectarea imparțialității și a confidențialității.

Termenul de soluționare al reclamației/contestației este de: max. 45 zile.

Clientul are dreptul de a face apel la Comisia de Apel, în vederea reconsiderării rezultatului unei contestații, în maximum 10 zile de la data la care a luat cunoștință de decizia sau soluția contestată

Clientul poate contesta modul de soluționare privind:

- decizia de încadrare în clasa de performanță;
- soluțiile la reclamații.

9.5 Pentru a fi considerate valide, reclamația / contestația sau apelul trebuie să conțină următoarele informații minime, privind:

- identificarea reclamantului / contestatarului / apelantului (adresă, telefon, fax, nr. de înregistrare la registrul comerțului, cod fiscal, cont bancar, reprezentant legal);
- tipul (reclamație / contestație / apel);
- identificarea exactă a laboratorului de încercări (care a executat încercările de tip), ale cărui acțiuni se contestă (în cazul contestației);
- obiectul cererii (în descriere sintetică);
- prezentarea detaliată a situației de fapt;
- identificarea documentelor de referință ale căror cerințe nu sunt îndeplinite;
- motivarea;
- documentele depuse în susținerea cererii;
- data;
- semnătura reprezentantului legal.

CAP 10 DREPTURI ȘI OBLIGAȚII

10.1 Drepturile solicitanților de evaluare și verificare a constanței performanței

10.1.1 Solicitanții de evaluare în sistemul 1+ au dreptul:

- a) să le fie asigurată confidențialitatea și securitatea datelor, a documentelor și a tuturor informațiilor puse la dispoziția OICPE, precum și imparțialitatea, în toate etapele procesului AVCP sistem 1+;
- b) să fie informați cu privire la deciziile OICPE, înainte de aplicarea acestora și să li se permită accesul la toate informațiile la zi, cu privire la procesul AVCP sistem 1+;
- c) să utilizeze Certificatul de Constanță a Performanței pentru produsele/familiiile de produse pentru care acesta s-a acordat;
- d) să aibă acces la documentele informative ale OICPE;

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Ediția din 20.04.2018
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 27/30

- e) să facă sesizări privind activitatea desfășurată de OICPE, în calitate de OEVCPC, reclamații și contestații cu privire la deciziile OICPE;
- f) să facă reclamații, dacă sunt întemeiate, cu privire la personalul OICPE;
- g) să fie informați în cazul modificărilor survenite la tarifele aplicate de OICPE și a prezentului Document Public
- h) să fie înscrși în lista organizațiilor care au obținut Certificatul de Constanță a Performanței pentru produsele/familile de produse, afișată pe site-ul www.oicpe.ro.

10.1.2 Solicitanții de evaluare în sistemul 3 au dreptul:

- a) să le fie asigurată confidențialitatea și securitatea datelor, a documentelor și a tuturor informațiilor puse la dispoziția LICPE, precum și imparțialitatea, în toate etapele procesului AVCP sistem 3;
- b) să fie informați cu privire la deciziile LICPE, înainte de aplicarea acestora și să li se permită accesul la toate informațiile la zi, cu privire la procesul AVCP sistem «3»;
- c) să utilizeze Raportul de clasificare pentru produsele/familile de produse pentru care acesta s-a acordat;
- d) să aibă acces la documentele informative ale LICPE;
- e) să facă sesizări privind activitatea desfășurată de LICPE, în calitate de laborator notificat, reclamații și contestații cu privire la deciziile LICPE;
- f) să facă reclamații, dacă sunt întemeiate, cu privire la personalul LICPE
- g) să fie informați în cazul modificărilor survenite la tarifele aplicate de LICPE și a prezentului Document Public;
- h) să fie înscrși în lista organizațiilor care au obținut Rapoarte de clasificare pentru produse/familile de produse, afișată pe site-ul www.oicpe.ro.

10.2 Obligațiile solicitanților de evaluare și verificare a constanței performanței

10.2.1 Solicitanții de evaluare în sistemul 1+ au obligația:

- a) să respecte prezentul Document Public și clauzele stipulate în contractul de evaluare;
- b) să transmită la OICPE cererea, anexa la cerere și chestionarul de autoevaluare, completate cu toate informațiile precizate în acestea.
- c) să pună la dispoziția OICPE documentația aferentă produsului și FPC implementat în fabrică, să prezinte și să respecte planul/planurile de încercări la foc (care fac obiectul determinării caracteristicilor de performanță privind reacția la foc);
- d) să permită echipei de audit accesul în fabrică la toate locurile unde se desfășoară activități legate de execuția produsului și să pună la dispoziția acesteia documentele și înregistrările solicitate;
- e) să permită reprezentanților RENAR / Autorității de reglementare, cu care OICPE colaborează, să participe în calitate de observatori în echipele de audit la supravegheri;
- f) să asigure condiții optime pentru desfășurarea evaluării inițiale a fabricii și a FPC și a supravegheților FPC;
- g) să asigure transportul eșantioanelor de cabluri prelevate de echipa de audit OICPE, necesare efectuării încercărilor de reacție la foc;
- h) să stabilească, în caz de constatare a unor neconformități în timpul evaluărilor efectuate de OICPE, acțiuni corective, termene și responsabilități, să le întreprindă și să facă înregistrările aferente;
- i) să informeze OICPE cu privire la reclamațiile clienților și să prezinte dovezi ale rezolvării acestora;

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE		
	DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11	Editia din 20.03.2020
	REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3	Pag: 28/30

- j) să informeze OICPE cu privire la orice modificare a produsului, proiectului, materialelor aprovizionate, a furnizorului de materiale, procesului de fabricație, a FPC, a liniei de fabricație sau a locului de fabricație;
- k) să utilizeze Certificatul de Constanță a Performanței numai pentru produsele pentru care s-a evaluat și verificat constanța performanței;
- l) să nu utilizeze în mod abuziv certificatul (în cazul în care certificatul este suspendat sau anulat să nu mai utilizeze materialele publicitare în care se face referire la certificat și să nu se facă nicio referire la certificare);
- m) să restituie OICPE certificatul, la încetarea dreptului de utilizare a acestuia
- n) să nu modifice sigla OICPE, să șteargă sau să adauge informații suplimentare la aceasta.

10.2.2 Solicitanții de evaluare în sistemul 3 au obligația:

- a) să respecte prezentul Document Public și clauzele stipulate în contractul de evaluare;
- b) să transmită la LICPE cererea și anexa la cerere completate cu toate informațiile precizate în acestea)
- c) să transmită la LICPE cu privire la materii prime și materiale și eșantioanele supuse încercărilor și să pună la dispoziția LICPE documentația aferentă produsului și eșantioanele de produse necesare efectuării încercărilor de reacție la foc și să asigure transportul acestora;
- d) să stabilească, în caz de constatare a unor neconformități în timpul procesului AVCP efectuat de LICPE, acțiuni corective, termene și responsabilități, să le întreprindă și să facă înregistrările aferente;
- e) să utilizeze Raportul de clasificare numai pentru tipurile de produse pentru care s-a evaluat și verificat constanța performanței;
- f) să utilizeze Raportul de clasificare numai pentru domeniul de aplicare al clasificării acordate;
- g) să nu utilizeze în mod abuziv Raportul de clasificare (în cazul în care LICPE constată nerespectarea condițiilor în care acesta s-a acordat
- h) să nu utilizeze materialele publicitare în care se face referire la Raportul de clasificare și să nu se facă nicio referire la evaluarea în sistemul 3, efectuată de LICPE);
- i) să nu modifice sigla LICPE, să șteargă sau să adauge informații suplimentare la aceasta.

CAP. 11 MODIFICĂRI FAȚĂ DE EDIȚIA ANTERIOARĂ

Prezentul Document Public este document actualizat. Modificările efectuate sunt evidențiate în Lista actualizărilor la pag 3/30. Prezentul document intră în vigoare la data aprobării

CAP. 12 DIFUZARE


Difuzarea prezentului Document public se efectuează în conformitate cu Fișa de difuzare.

CAP. 13 ANEXE

Anexa 1 - Documente necesare pentru AVCP sistem 1+ și 3

Anexa 2 - Fișă de difuzare

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE

	<p>DOCUMENT PUBLIC COD DP – 11</p>	Ediția din 20.04.2018
	<p>REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3</p>	Pag: 29/30

ANEXA 1

DOCUMENTE NECESARE PENTRU PROCESUL AVCP ÎN SISTEMUL 1+ și 3

Tabel 1

Nr crt	Lista documentelor solicitate în vederea evaluării și verificării constanței performanței produsului pentru construcții, în domeniul reglementat de Regulamentul (UE) nr. 305/ 2011	Procedura cod PC-01-AVCP Sistem 1+	Procedura cod PG-29-AVCP Sistem 3
0	1	2	3
1	Cerere, formular OICPE cod F-04/AVCP	x	x
2	Chestionar de autoevaluare, formular OICPE cod F-21/AVCP	x	-
3	Certificat de înregistrare la Camera de Comerț și Industrie, certificat constatator sau documente echivalente pentru solicitanții externi	x	x
4	Împuternicire de reprezentare a producătorului	[x]	[x]
5	Dovada scrisă a mărcii comerciale înregistrate sau a siglei de identificare din registrul de mărci	[x]	[x]
6	Manualul calității	x	-
7	Organigrama	x	-
8	Lista procedurilor specifice FPC (de controale regulate, încercări și/sau evaluări, de control al materiilor prime aprovizionate, trasabilitate, marcare, ambalare etc)	x	-
9	Planul / planurile de încercare	x	-
10	Lista procedurilor operaționale / instrucțiunilor de lucru	x	-
11	Lista standardelor aplicate	x	
12	Documente normative pentru produs	x	
13	Alte documente elaborate, după caz	(x)	
14	Declarațiile producătorului cu privire la: - materii prime și materiale - eșantioanele supuse încercărilor	-	x
Legendă: x – prezentarea documentului este obligatorie; [x] – prezentarea documentului este necesară, după caz, în funcție produsul ce urmează a fi evaluat și/sau de calitatea solicitantului; (x) – prezentarea documentului este opțională.			

Notă:

- 1) Documentele se prezintă odată cu cererea de evaluare și trebuie să fie datate, aprobate, ștampilate.
- 2) Documentele normative pentru produs, de la punctul 12 (Tabel nr. 1), pot fi: standarde de produs, Caiete de sarcini, Specificații tehnice etc.

ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION INDEPENDENT BODY – OICPE



**DOCUMENT PUBLIC
COD DP – 11**

Editia din 20.03.2020

**REGULI DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRIVIND REACȚIA
LA FOC A CABLURILOR ELECTRICE – SISTEM 1+ și 3**

Pag: 30/30

ANEXA 2

FIȘA DE DIFUZARE Nr. 7

Titlul documentului: Document Public "Reguli de evaluare și verificare a constanței performanței
privind reacția la foc a cablurilor electrice - sistem 1+ și 3

Codul, ediția: DP-11 ediția din 20.03.2020

Fișa de difuzare nr. 7 înlocuiește Fișa de difuzare nr. 6

Nr ex	Destinatar	Difuzare		Retragere		Obs
		Ediția din ... / Nr. pag.	Semnătura de primire / data	Ediția din ... / Nr. pag.	Semnătura de primire / data	
0	1	2	3	4	5	6
0	MANAGER CALITATE	Ediția din 20.03.2020 / 30 pag		Ediția din 20.04.2018 / 29 pag		-
1	RENAR	Ediția din 20.03.2020 / 30 pag		Ediția din 20.04.2018 / 29 pag		-
2	DIRECTOR TEHNIC	Ediția din 20.03.2020 / 30 pag		Ediția din 20.04.2018 / 29 pag		-
3	MANAGER DEPARTAMENT CERTIFICARE	Ediția din 20.03.2020 / 30 pag		Ediția din 20.04.2018 / 29 pag		-
4	MANAGER LABORATOR	Ediția din 20.03.2020 / 30 pag		Ediția din 20.04.2018 / 29 pag		-

OICPE Cod F-36

Editia din 15.01.2014