

## REGULAMENTUL UE nr 305/2011

### Informare RPC-Rezumat

- **SC ELECTROPLAST SA**, in calitate de producator de cabluri electrice utilizate in industria constructiilor a demarat procesul de implementare a RPC, a stabilit si a inregistrat un sistem al controlului productiei in fabrica, pentru a garanta conformitatea produselor cu caracteristicile esentiale de performanta declarate.

- Regulamentul (UE) nr. 305/ 2011 al Parlamentului European si al Consiliului din 9 martie 2011 (RPC) introduce conditii noi de introducere pe piata a produselor pentru constructii, stabileste dispozitii armonizate privind modul de exprimare a performantei produselor pentru constructii referitor la caracteristicile lor esentiale si privind utilizarea marcajului CE aplicat pe respectivele produse, precum si obligatiile operatorilor economici.

- Sub incidenta Regulamentul (UE) nr. 305/2011 se gasesc toate produsele pentru constructii, inclusiv cablurile electrice de alimentare, de comanda si de transmitere de date incorporate in mod permanent in constructii (cladiri si lucrari de inginerie civila) sau parti ale acestora si a caror performanta afecteaza performanta constructiilor in ceea ce priveste cerintele fundamentale.

- In acest sens, data obligativitatii pentru determinarea produselor tip si a implementarii noilor prescriptii de certificare si marcaj CE pentru cablurile aflate sub incidenta standardului de referinta armonizat SR EN 50575:2015/A1:2016 este 01.07.2017, data la care inceteaza perioada de coexistenta cu alte specificatii tehnice nationale existente referitoare la acelasi produs.

- Pe baza evaluarilor si a verificarilor constantei performantei, **SC ELECTROPLAST SA** a determinat produsele-tip si a emis Declaratiile de performanta in functie de sistemele AVCP aplicabile.

- **In functie de clasele de reactie la foc, SC ELECTROPLAST SA aplica diferite proceduri privind sistemele de evaluare si verificare a constantei performantei produselor pentru constructii (AVCP), astfel:**

**Sistemul 4:** clasificarea in **clasa Fca** efectuata de catre producator, pe baza testarilor produsului respectiv in laboratorul propriu de incercari, acreditat RENAR cu nr. LI 061 si a controlului productiei in fabrica;

**Sistemul 3:** clasificarea in **clasele Dca si Eca** pe baza evaluarii performantelor rezultate in urma testarilor efectuate de un laborator de incercari notificat UE;

**Sistemul 1+ :** clasificarea in **clasele B2ca și Cca**, efectuata de catre un organism de certificare notificat UE pe baza testarilor efectuate, a supravegherilor, evaluarii si examinarii continue a controlului productiei in fabrica.

Pentru informatii suplimentare, va rugam sa contactati personalul departamentului Calitate, la tel. 0732.166.309 sau e-mail: [office@electroplast.ro](mailto:office@electroplast.ro) .