

LE RPC, C'EST QUOI ?

Le **Règlement Produit de Construction n° 305/2011/UE** s'applique à l'ensemble des produits de construction ce qui inclue les câbles posés de façon permanente à l'intérieur des bâtiments.

Afin de traduire les exigences du Règlement Produit de Construction, les industriels et les instances Européennes ont élaboré un ensemble de normes visant à classer et encadrer la performance des produits.

La codification des critères définissant les Euroclasses permet de caractériser la contribution potentielle des câbles à l'incendie et à son développement.

LA CLASSIFICATION EUROPÉENNE



QUELS SONT LES PRODUITS CONCERNÉS ?

- Câbles d'énergie, de commande et de communication (hors cordons) entrant dans les bâtiments et autres ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu.
- Système pré-connecté ou conduit pré-filé. Dans ce cas, le produit final doit porter le marquage CE qui se réfère à la performance au feu pour les câbles.

QUEL NIVEAU DE PERFORMANCE DOIT ETRE REQUIS ?

- o La définition du niveau de performance au feu reste une problématique nationale et peut varier selon les pays européens.



Dans certains pays, la réglementation suit la recommandation de l'enquête nationale

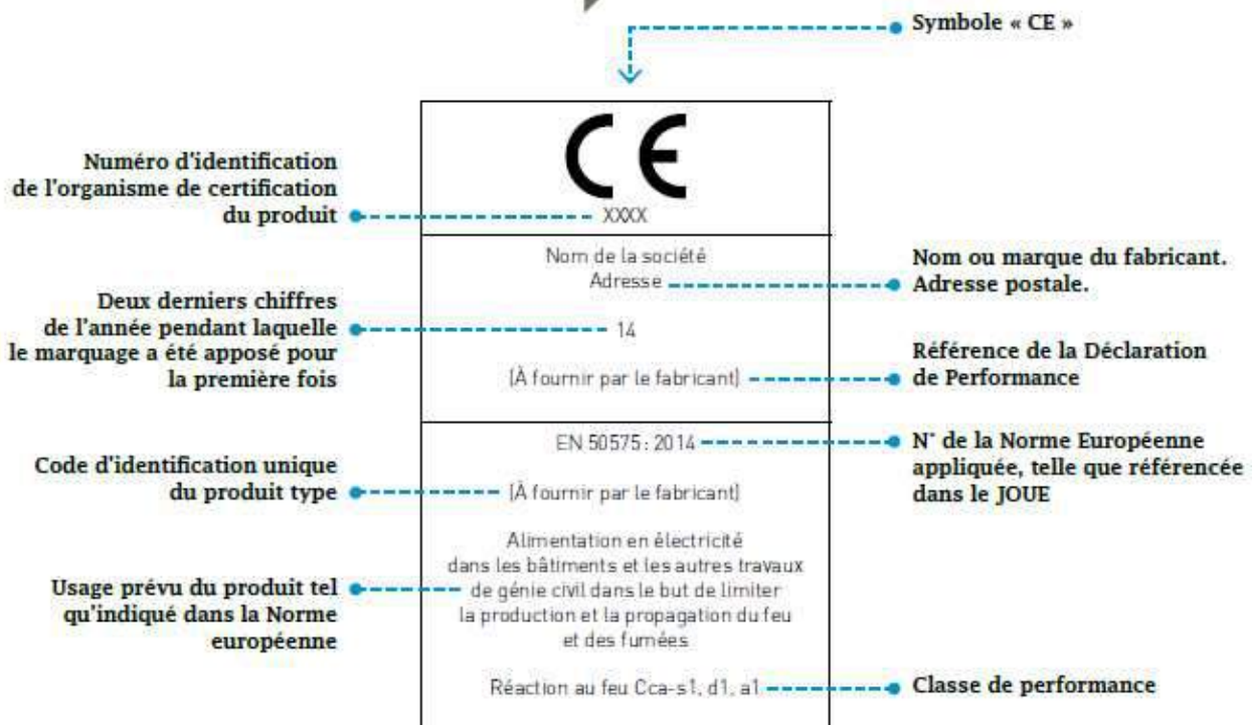
| PAYS | Réglementation | Enquête nationale |
|-----------|---|--|
| France | <u>Eca</u> | B2ca-s1a,d1,a1 Cca-s1,d1,a1 Dca-s2,d2,a2 <u>Eca</u> |
| Belgique | Cca-s1,a1 <u>Eca</u> | Cca-s1,a1 <u>Eca</u> |
| Allemagne | <u>Eca</u> | B2ca-s1,d1,a1 Cca-s1,d2,a1 <u>Eca</u> |
| Espagne | Cca-s1b,d1,a1 <u>Eca</u> | Cca-s1b,d1,a1 <u>Eca</u> |
| Italie | Cca-s1b,d1,a1 Cca-s3,d1,a3 <u>Eca</u> | Cca-s1b,d1,a1 Cca-s3,d1,a3 <u>Eca</u> |

8 RPC-Juin2017



EICSO et son partenaire ACOME sont prêts pour le RPC et tous les produits mis sur le marchés après le 1^{er} juillet 2017 sont marqués CE

EXEMPLE DE MARQUAGE CE



Exemple pour un câble soumis au système d'attestation de conformité 1+

ATTENTION !!! SI NECESSAIRE, GARDEZ UNE TRACE DE CES ETIQUETTES COLLEES SUR LES TOURETS CAR AUCUN DUPLICATA NE SERA FOURNI !

<http://www.acleme.fr/fr/Corporate/Groupe/Actualites/RPC-du-Sycabel>