

DÉCLARATION RELATIVE À LA PERFORMANCE

Nom de la famille de produits :

XKDT 1-Core MT- isolation polymère 20 / 12 kV
XKDT-Y 3-Core MT- isolation polymère 20 / 12 kV
XKDT-YT 3-Core MT- isolation polymère 20 / 12 kV
XKDT Alrm 1-Core MT- isolation polymère 20 / 12 kV
XKDT-Y Alrm 3-Core MT- isolation polymère 20 / 12 kV
XKDT-YT Alrm 3-Core MT- isolation polymère 20 / 12 kV

1. Numéro de type, de charge ou de série ou autre composante d'identification du produit de construction, conformément à la prescription de 1. Art. 11 (4)
2. Utilisation (s) prévue (s) du produit de construction en conformité avec la spécification technique harmonisée applicable, telle que prévue par le fabricant :
Alimentation électrique ou communication dans des bâtiments et autres ouvrages dans le but de limiter la survenue et la propagation d'un incendie et de la fumée.
3. Nom, raison sociale ou marque commerciale enregistrée et adresse de contact du fabricant, conformément à la prescription de 1.art

Brugg Kabel AG
 Industriestrasse 19
 CH-5200 Brugg Switzerland
 Tel. +41(0)56 201 37 77
 Email: info@bruggcables.com

4. Système ou systèmes d'évaluation et de contrôle de la durabilité du produit de construction selon la CPR, annexe V :

System 4

5. En cas de déclaration cas de déclaration relative à la performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

L'organe de certification de produit cité no 0462 s'est chargé de déterminer le type de produit, de procéder à l'inspection initiale de l'usine et de la FPC, de la surveillance courante, de l'évaluation et de l'appréciation de la FPC ainsi de l'audit avant que le produit ne soit commercialisé et atteste des performances..

6. Puissance indiquée

Caractéristiques essentielles	Puissance	Spécification technique harmonisée
Comportement au feu	Fca	EN 50575:2017
Matières dangereuses	-	-

7. Vous trouverez ci-dessous la liste des produits certifiés CPR pour la famille sélectionnée

BRUGG KABEL AG Numéro d'article	Désignation du produit
73642	XKDT 1-Core 1x50/16 mm ²
73643	XKDT 1-Core 1x95/25 mm ²
73644	XKDT 1-Core 1x150/35 mm ²
73645	XKDT 1-Core 1x240/35 mm ²
73676	XKDT 1-Core 1x300/35 mm ²
61323	XKDT 1-Core 1x400/50 mm ²
61326	XKDT 1-Core 1x500/50 mm ²
61329	XKDT 1-Core 1x630/50 mm ²
47574	XKDT-Y 3-Core 1x50/16 mm ²
47876	XKDT-Y 3-Core 1x95/25 mm ²
47755	XKDT-Y 3-Core 1x150/35 mm ²
46061	XKDT-Y 3-Core 1x240/35 mm ²
46062	XKDT-Y 3-Core 1x300/35 mm ²
61316	XKDT-YT 3-Core 1x50/16 mm ²
61267	XKDT-YT 3-Core 1x95/25 mm ²
61212	XKDT-YT 3-Core 1x150/35 mm ²
61302	XKDT-YT 3-Core 1x240/35 mm ²
61308	XKDT-YT 3-Core 1x300/35 mm ²
73554	XKDT 1-Core 1x50Alrm/16 mm ²
73602	XKDT 1-Core 1x95Alrm/16 mm ²
73608	XKDT 1-Core 1x150Alrm/25 mm ²
61214	XKDT 1-Core 1x240Alrm/35 mm ²
67358	XKDT 1-Core 1x300Alrm/35 mm ²
67368	XKDT 1-Core 1x400Alrm/35 mm ²
45833	XKDT 1-Core 1x500Alrm/35 mm ²
45835	XKDT 1-Core 1x630Alrm/50 mm ²
61197	XKDT-Y 3-Core 1x50Alrm/16 mm ²
61207	XKDT-Y 3-Core 1x95Alrm/16 mm ²
61210	XKDT-Y 3-Core 1x150Alrm/25 mm ²
61216	XKDT-Y 3-Core 1x240Alrm/35 mm ²
61200	XKDT-Y 3-Core 1x300Alrm/35 mm ²
61231	XKDT-Y 3-Core 1x400Alrm/35 mm ²
61201	XKDT-YT 3-Core 1x50Alrm/16 mm ²
61211	XKDT-YT 3-Core 1x95Alrm/16 mm ²
61213	XKDT-YT 3-Core 1x150Alrm/25 mm ²
61215	XKDT-YT 3-Core 1x240Alrm/35 mm ²
61230	XKDT-YT 3-Core 1x300Alrm/35 mm ²
61222	XKDT-YT 3-Core 1x400Alrm/35 mm ²

8. La puissance du produit cité aux numéros 1 et 2 est conforme à la puissance déclarée au point 6.

Cette déclaration relative à la performance est établie sous la responsabilité générale du signataire pour et au nom du fabricant par.

Signé pour et au nom du fabricant par :

Jens Riesinger
Engineering

(Name and function)


