

CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

N° 1812-CPR-1901

Conformément au Règlement 305/2011/EU du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction – RPC), il a été établi que le produit de construction :

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), it was established that the construction product:

Produit
Product

Câbles d'énergie, de commande et de communication - Câbles pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu / Power, control and communication cables - Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements

Référence du produit
Reference of the product

SLITE-3205 category 6A UFTP cable

mis sur le marché par ou pour
placed on the market by or for

**CANOVATE ELEKTRONİK ENDÜSTRİ VE TİC. A.Ş.
Ekşioğlu Mah. Atabey Cad. No:12
Çekmeköy / İstanbul, TR 34794 - Turkey**

et produit dans l'usine de fabrication de
and produced in the manufacturing plant located in

Dadra & Nagar Haveli (India)

est soumis par le fabricant à un contrôle de production en usine, et que EFECTIS France, organisme de certification notifié, a réalisé les essais/calculs de type initiaux relatifs aux caractéristiques concernées du produit, l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine, et réalise la surveillance continue, l'évaluation et l'acceptation du contrôle de la production en usine.

is submitted by the manufacturer to a factory production control, and that the notified certification body EFECTIS France, has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of factory production control.

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances et les performances décrites dans l'annexe ZA de la norme de référence **EN 50575 : 2014 + A1 : 2016** pour le système 1+ sont appliquées, et que le ou les produits satisfont toutes les exigences prescrites.

*This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performance, described in Annex ZA of the standard **EN 50575 : 2014 + A1 : 2016** under system 1+ are applied, and that the product(s) fulfill(s) all the prescribed requirements set out above.*

Ce certificat, délivré pour la première fois le **3 mai 2021**, demeure valide tant que les exigences relatives aux méthodes d'essai et au contrôle de production en usine incluses dans la norme harmonisée et utilisées pour évaluer les caractéristiques déclarées restent inchangées, et que le produit et les conditions de fabrication dans l'usine ne sont pas modifiés de manière significative.

*This certificate, first issued on **May 3rd, 2021** remains valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.*

Ce certificat permet au fabricant, ses mandataires ou ses distributeurs, établis dans l'Espace Economique Européen, d'apposer le marquage CE.

This certificate allows the manufacturer, its mandatories or its distributors, stated in the European Economic Area, to affix the CE marking.

Certificat établi à Saint-Aubin le / *Certificate established at Saint-Aubin on* : **03/05/2021**.

Par délégation du Directeur technique Certification / *By delegation of the technical Certification director,*

Yannick LE TALLEC
Directrice Certification / *Certification director*



Organisme notifié
Notified body
n° 1812

**ANNEXE AU CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES
A LA NORME EN 50575 : 2014 + A1 : 2016**

N° 1812-CPR-1901

*ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
TO THE STANDARD EN 50575 : 2014 + A1 : 2016*

Produit <i>Product</i>	Câbles d'énergie, de commande et de communication - Câbles pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu / Power, control and communication cables - Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements
Référence du produit <i>Reference of the product</i>	SLITE-3205 category 6A UFTP cable
Certificat délivré à <i>Certificate delivered to</i>	CANOVATE ELEKTRONİK ENDÜSTRİ VE TİC. A.Ş. Ekşioğlu Mah. Atabey Cad. No:12 Çekmeköy / İstanbul, TR 34794 - Turkey

Description du champ couvert par le certificat / Description of the field covered by the certificate:

TYPE DE CABLES / TYPE OF CABLES

Câble de communication en cuivre- circulaire / *Circular copper communication cable*

COMPOSITION / COMPOSITION

Âme / <i>Core</i>	: Cuivre / <i>Copper</i>
Isolation / <i>Insulation</i>	: PE haute densité / <i>PE high density</i>
Écran de paire / <i>Pair screen</i>	: Ruban aluminium polyester / <i>Aluminium polyester tape</i>
Gaine extérieure / <i>Outer sheath</i>	: LSZH

FAMILLE / FAMILY

Famille composée de / <i>Family of</i>	: 1 câble / <i>Cable</i>
Diamètre extérieur / <i>Diameter</i>	: 7.5 mm

CLASSEMENT / CLASSIFICATION

B2ca- s1a, d1, a1

Certificat établi à Saint-Aubin le / *Certificate established at Saint-Aubin on* : **03/05/2021.**

Par délégation du Directeur technique Certification / *By delegation of the technical Certification director.*

Yannick LE TALLEC
Directrice Certification / *Certification director*



Organisme notifié
Notified body
n° 1812