

Tłumaczenie poświadczono z języka angielskiego

Uwagi tłumacza wydzielono kursywą.

Logotyp: SGS

Jednostka Notyfikowana numer 2658

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych
2658-CPR-5028_FAM002

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady 305/2011/UE z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych lub CPR) niniejszy certyfikat ma zastosowanie do powyższego wyrobu budowlanego:

Kabel sterujący i komunikacyjny: LCFS114-50CPR+ - Kable do ogólnego zastosowania w pracach budowlanych podlegające wymaganiom reakcji na ogień (patrz zakres rodziny produktów w załączniku)

Wprowadzone na rynek przez
Radio Frequency Systems (Suzhou) Co., Ltd.
No.8, Xinting Road, Suzhou New district,
Suzhou, Jiangsu - Chiny

oraz wyprodukowane w fabryce:
Radio Frequency Systems (Suzhou) Co., Ltd.
No.8, Xinting Road, Suzhou New district,
Suzhou, Jiangsu - Chiny

Niniejsze świadectwo potwierdza, że wszystkie przepisy dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych opisane w załączniku ZA do normy

EN 50575:2014 + A1:2016

w systemie 1+ dla właściwości użytkowych określonych poniżej są stosowane, oraz że zakładowa kontrola produkcji prowadzona przez producenta jest oceniana pod kątem zapewnienia stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

Poziom klasy właściwości: B2ca-s1a,d0,a1

Certyfikat ten został wydany po raz pierwszy w dniu 31 października 2023 roku i pozostanie ważny tak długo, jak długo metody badań i/lub wymagania dotyczące fabrycznej kontroli produkcji zawarte w normie zharmonizowanej, stosowane do oceny deklarowanych głównych właściwości użytkowych, nie ulegną zmianie, a konstrukcja produktu i warunki produkcji w fabryce nie zostaną znacząco zmienione, chyba że zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą produkt.

Bruksela, 31 października 2023 r.

(-) podpis nieczytelny

C. LANA

Kierownik ds. certyfikacji

SGS Belgium NV - Oddział SGS CEBEC
Riverside Business Park Bld.
Internationalelaan, 55 Build. A
BE-1070 Bruksela
Tel. +32 2 556 00 20



Załącznik do CoCoP 2658-CPR-5028_ FAM002

FAM002		
Rodzaj kabla	Opis	Średnica całkowita
LCFS114-50CPR+	Przewód wewnętrzny: karbowana rurka miedziana. Dielektryk: pianka polietylenowa Przewód zewnętrzny: falista miedź Osłona: polietylen (PE z wypełnieniem metalohydroksytowym LSZH)	~39 mm

Wyniki testów zostały przedstawione w dokumentacji certyfikacyjnej nr ref. 633797/02.

Certyfikat ten opiera się na raportach z testów nr ref. CZFS2308000536FF-02, CZFS2308000537FF-02, CZFS2308000538FF-02, CZFS2308000539FF-02 oraz raporcie klasyfikacyjnym 633797.02_Class

SGS Belgium NV - Oddział SGS CEBEC
Riverside Business Park Bld.
Internationalelaan, 55 Build. A
BE-1070 Bruksela
Tel. +32 2 556 00 20

Repertorium nr 4829/2024

Ja, Ryszard Pruszkowski, tłumacz przysięgły języka angielskiego wpisany na listę Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/2196/05, poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z oryginałem sporządzonym w języku angielskim.

Warszawa, 25 listopada 2024 r.

