

Tłumaczenie poświadczone z języka angielskiego

Uwagi tłumacza wydzielono kursywą.

Logotyp: L.S. Fire

L.S.FIRE TESTING INSTITUTE S.R.L.

Via Olgiate, IS -22070 Oltrona di San Mamette (CO) - Włochy

Via della Bonifica. 4 -64010 Controguerra (TE) - Włochy

Tel. +39 031 890588-Fax +39 031 3532853

labo@lsfire.it - www.lsfire.it

Jednostka Notyfikowana numer 2479

Flaga UE

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

2479-CPR-E01639

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:

LCF78-50JFNA

Produkt: kable zasilające, sterujące i komunikacyjne

Przeznaczenie: zasilanie w energię elektryczną i łączność w budynkach i innych obiektach inżynierii lądowej i wodnej w celu ograniczenia powstawania i rozprzestrzeniania się ognia i dymu

Reakcja na ogień zgodnie z EN 13501-6:2018: **B2 ca - s1a, d0, a1**

wyprodukowane przez lub dla

RADIO FREQUENCY SYSTEM GMBH

Kabelkamp, 20 - 30179 Hannover - Niemcy

oraz wyprodukowany w fabryce:

RADIO FREQUENCY SYSTEM GMBH

Kabelkamp, 20 -30179 Hannover - Niemcy.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie przepisy dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych opisane w załączniku ZZ do normy

EN 50575:2014/A1:2016

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

Certyfikat ten został wydany po raz pierwszy w dniu 15 listopada 2022 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.

Data i numer pierwszego wydania: 15-11-2022 r.

Osoba odpowiedzialna za certyfikację: (-) *podpis nieczytelny* Maddalena Pezzani

Jedyny członek zarządu: (-) *podpis nieczytelny* Claudia Messa

Niniejszy raport klasyfikacyjny składa się z 1 strony i może być wykorzystywany lub powielany wyłącznie w całości.

Strona 1/1

L.S. FIRE TESTING INSTITUTE Srl
MD C 20 v3 en

Repertorium nr 4830/2024

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.

