

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

CharflameEN13381-8:2013

1. Unikalny kod identyfikacyjny wyrobu

CHARFLAME

2. Rodzina wyrobów

Ogniochronna powłoka reaktywna do stali konstrukcyjnej.

3. Typ i numer partii

Powłoka ochronna przeciwogniowa. Numer partii odnosi się do opakowania.

4. Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Ochrona ogniowa belek dwuteowych szerokostopowych lub dwuteowników i kolumn ze stali konstrukcyjnej o różnych rozmiarach w celu zapewnienia klasy odporności ogniowej do poziomu R90 oraz belek prostokątnych pustych w celu zapewnienia klasy odporności ogniowej do poziomu R30 zgodnie z próbami ogniowymi przeprowadzanymi w oficjalnych laboratoriach.

5. Producent

FIRELANZ, S.L.

C/Doctor Antonio Cortés Lladó № 4. Ed. Coimbra

Entreplanta. 41004 Sewilla, Hiszpania

6. Zakład produkcyjny

C/Aljibe, № 19. Pol. Ind. Crtra. De la Isla

41703 Dos Hermanas (Sewilla), Hiszpania

7. Jednostka notyfikowana

Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc)

Europejska ocena techniczna (EOT) 15/0146 wydana na podstawie ETAG 018, część 1-2

wyd. 2012-2011 stosowana jako europejski dokument oceny (EDO)

CE1219-CPD-0097

FIRELANZ S.L.

Siedziba: C/Doctor Antonio Cortés Lladó, № 4
Edificio Coimbra, entreplanta.

41004 Sewilla, Hiszpania

Tel.: (+34) 954 42 41 52, faks: (+34) 954 32 73 99

Zakład produkcyjny: PO. Ind. Ctra. De la Isla, Calle
Aljibe, № 19

41703 Dos Hermanas – Sewilla (Hiszpania)

Tel.: (+34) 954 98 23 75, faks: (+34) 954 32 73 99

Strona: www.firelanz.com

8. Deklarowane parametry

Wyrób	Przeznaczenie	Klasy	System
Ogniochronna powłoka reaktywna	Ochrona ogniowa stali konstrukcyjnej	Każda	1

BEZPIECZEŃSTWO W PRZYPADKU POŻARU (BWR2)

Specyfikacja techniczna	Podstawowa charakterystyka	Ocena charakterystyki
EN 13501-1. Klasyfikacja F	Reakcja na ogień	
EN 13501-2 EN 13381-8:2013	Odporność na ogień	Dwuteowniki/dwuteowniki szerokostopowe, R30 do R90 Belki puste, R30

HIGIENA, ZDROWIE I ŚRODOWISKO (BWR3)

Deklaracja producenta	Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Specyfikację wyrobu porównano z załącznikiem 7 REACH i z kandydacką listą substancji wzbudzających szczególnie duże obawy ECHA w celu zweryfikowania, czy nie zawiera on takich substancji w ilościach przekraczających dopuszczalne granice.
-----------------------	---------------------------------------	---

POWIĄZANE ASPEKTY UŻYTECZNOŚCI


ETAG 018-2 Punkt 5.7.2.1	Zgodność podkładu	Zgodna z farbą epoksydową dwuskładnikową na bazie rozpuszczalnika; Zgodna z farbą epoksydową dwuskładnikową na bazie rozpuszczalnika, bogatą w cynk i alkid 1/C.
ETAG 018-2 Punkt 5.7.2.1	Zgodność powłoki nawierzchniowej	Zgodna z dwuskładnikową farbą poliuretanowo-akrylową i lakierem akrylowym.
ETAG 018-2 Punkt 5.7.2.2	Warunki środowiskowe	Typ Y z dopuszczoną powłoką nawierzchniową. Typ Y, Z1, Z2 (z dopuszczoną powłoką nawierzchniową i bez niej).

FIRELANZ S.L.

Siedziba: C/Doctor Antonio Cortés Lladó, № 4
Edificio Coimbra, entreplanta.
41004 Sewilla, Hiszpania
Tel.: (+34) 954 42 41 52, faks: (+34) 954 32 73 99

Zakład produkcyjny: PO. Ind. Ctra. De la Isla, Calle
Aljibe, № 19
41703 Dos Hermanas – Sewilla (Hiszpania)
Tel.: (+34) 954 98 23 75, faks: (+34) 954 32 73 99

Strona: www.firelanz.com

 1219
Firelanz S.L. C/Doctor Antonio Cortés Lladó № 4. Edif. Coimbra, entreplanta 41004 Sewilla, Hiszpania 15 1219-CPD-0097
ETAG 18, Partes 1 y 2 Charflame Właściwa charakterystyka - patrz EOT 15/0146

9. Deklaracja

Charakterystyka wyrobu określona w punkcie 1 jest zgodna z charakterystyką deklarowaną w punkcie 8. Niniejszą deklarację właściwości użytkowych wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 5.

Podpisał w imieniu producenta:

José María Lanzas
Produkcja
Firelanz S.L.

FIRELANZ S.L.

Siedziba: C/Doctor Antonio Cortés Lladó, № 4
Edificio Coimbra, entreplanta.
41004 Sewilla, Hiszpania
Tel.: (+34) 954 42 41 52, faks: (+34) 954 32 73 99

Zakład produkcyjny: PO. Ind. Ctra. De la Isla, Calle
Aljibe, № 19
41703 Dos Hermanas – Sewilla (Hiszpania)
Tel.: (+34) 954 98 23 75, faks: (+34) 954 32 73 99

Strona: www.firelanz.com