

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

N°: 00901-CPR-SH2-001

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Cambridge Xtreme**
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Gonty asfaltowe 4 x 2
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Do pokrycia dachów i ścian zewnętrznych
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
IKO Sales International NV - Truibroek 74 - B-3945 Ham, Belgium
Tel. +32.11.340.120 - residential.europe@iko.com
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
-
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 4
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
ETA-17/0511
Jednostka notyfikowana:
WarringtonFireGent N.V. (1173) - Ottergemsesteenweg-Zuid 711 - B-9000 Ghent - Belgium
Jednostka ds. Oceny Technicznej:
BUTgb - Lozenberg 7, B-1932 Sint-Stevens-Woluwe - Belgium
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na rozrywanie wzdłuż Wytrzymałość na rozrywanie wszerek Wytrzymałość na rozrywanie przez gwóźdź	> 600 N/50mm > 400 N/50mm > 100N	ETA-17/0511
Reakcja na ogień	E	
Odporność na ogień zewnętrzny	BroofT1	
Prześlakliwość wody	882 ± 150 g/m ²	
Odporność na powstawanie pęcherzy	brak pęcherzy	
Szerokość Wysokość	349 ± 3mm 1038 ± 3mm	
Spływność w podwyższonej temperaturze Przyczepność wykończenia ochronnego Nasiakliwość	≤ 2mm ≤ 2,5g < 2%	
Odporność na starzenie termiczne: - Wytrzymałość na rozrywanie wzdłuż - Wytrzymałość na rozrywanie wszerek - Wytrzymałość na rozrywanie przez gwóźdź - Odporność na starzenie termiczne: - Przyczepność wykończenia ochronnego	> 600 N/50mm > 400 N/50mm > 100N < 2mm < 2,5g	
Odporność promieniowanie UV: - Wytrzymałość na rozrywanie wzdłuż - Wytrzymałość na rozrywanie wszerek - Wytrzymałość na rozrywanie przez gwóźdź	> 600 N/50mm > 400 N/50mm > 100N	
Substancji niebezpiecznych (Uwaga 1 & 2)	NPD	

NPD = No Performance Determined

Uwaga 1: Ten produkt nie zawiera azbestu lub składników smołowych

Uwaga 2: W przypadku braku zharmonizowanych metod, weryfikacja i deklaracja zawartości musi być przeprowadzona z uwzględnieniem odpowiednich w danym kraju wymagań

- Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a)

Belgia, Ham, 01 Kwiecień 2018
(miejsce i data wydania)



Kurt Kesters - Techniczny Menedżer d/s Produktów
(nazwisko i stanowisko)