

DoP-Nr.: 1625 0000

Deklaracja właściwości użytkowych

zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia (EU) 305/2011
(Rozporządzenie ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych)

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	BauderTEC Sprint DUO
2.	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4	Patrz etykieta produktu
3.	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie	Elastomerobitumiczna samoprzylepna papa podkładowa z zakładem przemiennym
4.	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5	Paul Bauder GmbH & Co. KG, Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart
5.	W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2.	Nie dotyczy
6.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V	System 2+
7.	Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji i wstępna ocena zakładu	1724-CPR-021101 / 022101
8.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została Europejska Ocena Techniczna	Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja
Odporność na działanie ognia zewnętrznego ^{a)}	Broof (t1)	EN 13707
Reakcja na ogień	E	
Wodoszczelność metoda B	dopuszczono	
Reakcja na rozciąganie:		
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca - wzdłuż (N/50 mm)	≥ 1000	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca - w poprzek (N/50 mm)	≥ 1000	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie - wzdłuż (%)	≥ 2	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie - w poprzek (%)	≥ 2	
Giętkość w niskiej temperaturze (°C)	≤ -30	
Substancje niebezpieczne ^{b), c)}	Wymóg spełniony, patrz 5.3 EN 13707	

W stosunku do wszystkich pozostałych charakterystyk zgodnie z EN 13707 należy przyjąć: NPD (nie ustalono właściwości użytkowych)

a) Ustalenie reakcji na ogień zewnętrzny jest badaniem systemowym, na które wpływ mogą mieć komponenty systemu nie produkowane lub nie dystrybuowane przez Bauder GmbH & Co. KG. Tym samym nie można podać właściwości dla pojedynczego produktu.

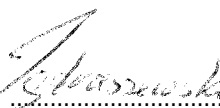
b) Produkt nie zawiera azbestu i smoły

c) Ponieważ nie istnieje europejska metoda testowa do badania reakcji produktów na wyplukiwanie, nie można w tej sprawie zająć stanowiska.

Podpisał za i w imieniu producenta:

Stanisław Jędraszewski

Prezes



Poznań, 05.02.2014