

DoP-Nr.: 1930 0001

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	Bauder EP 4 t
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 zgrzewalna papa podkładowa
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, Kontaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart Germany
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-022101 / 022201
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
Reakcja na ogień	E	EN 13707 EN 13969
Wodoszczelność metoda B	dopuszczono	
Reakcja na rozciąganie :		
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – wzdłuż (N/50 mm)	≥ 500	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – w poprzek (N/50 mm)	≥ 500	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie - wzdłuż (%)	≥ 15	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – w poprzek (%)	≥ 15	
Giętkość w niskiej temperaturze (°C)	≤ -20	
Substancje niebezpieczne ^{b), c)}	Wymóg spełniony, patrz 5.3 EN 13707 patrz 5.15 EN 13969	

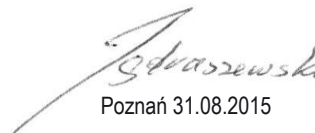
W stosunku do wszystkich pozostałych charakterystyk zgodnie z EN 13707 i EN 13969 należy przyjąć NPD (nie ustalono właściwości użytkowych)

b) Produkt nie zawiera azbestu i smoły

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

Podpisał za i w imieniu producenta:

Stanisław Jędraszewski
Prezes



Poznań 31.08.2015