

# DoP-Nr.: 1716 3000

## 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 KARAT grafitowo-czarny
2.	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11ust. 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, Korntaler 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-021101 / 021201 / 024101 / 024201
8.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została Europejska Ocena Techniczna	Nie dotyczy

### 9. Deklarowane właściwości

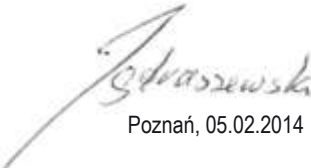
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja
Odporność na działanie ognia zewnętrznego <sup>a)</sup>	B <sub>roof</sub> (t1)	EN 13707 EN 13969
Reakcja na ogień	E	
Wodoszczelność metoda B	dopuszczono	
Reakcja na rozciąganie :		
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – wzdłuż (N/50 mm)	≥ 1450	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – w poprzek (N/50 mm)	≥ 1450	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – wzdłuż (%)	≥ 23	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – w poprzek (%)	≥ 23	
Giętkość w niskiej temperaturze - dolna (°C)	≤ -40	
Giętkość w niskiej temperaturze - górna (°C)	≤ -25	
Substancje niebezpieczne <sup>b), c)</sup>	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: NPĐ (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