

Deklaracja właściwości użytkowych DoP-Nr: 1715 0000

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	BauderSMARAGD – 1_01
2.	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie	Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych
3.	Producent	Paul Bauder GmbH & Co. KG, Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart, Niemcy
4.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego	System 2+
5.	Zharmonizowana norma Notyfikowane miejsce	EN 13707: 2013 EN 13969: 2007 Wspólnota kontroli jakości pap polimerbitumicznych oraz bitumicznych Organ certyfikacyjny 1724

6. Deklarowane właściwości

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja
Odporność na działanie ognia zewnętrznego ^{a)}	NPD	EN V 1187: 2012
Reakcja na ogień	E	EN 13501-1: 2010
Wodoszczelność metoda B	spełnienie wymagań	EN 13707: 2013 EN 13969: 2007
Reakcja na rozciąganie :		
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – wzdłuż (N/50 mm)	1450 (±10%)	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – w poprzek (N/50 mm)	1450 (±10%)	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – wzdłuż (%)	23 (±3)	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – w poprzek (%)	23 (±3)	
Giętkość w niskiej temperaturze – górna (°C)	≤ -25	
Giętkość w niskiej temperaturze – dolna (°C)	≤ -40	
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)

- 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.

Właściwości użytkowe produktu odpowiadają zadeklarowanym właściwościom. Odpowiedzialność za niniejszą deklarację właściwości użytkowych ponosi wyłącznie producent zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr 305/2011.

Podpisał za i w imieniu producenta:



Mark Bauder

Prezes

Stuttgart, 28.05.2019