

# Deklaracja właściwości użytkowych BauderPLANT E DoP-Nr: 1726 0000



1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	BauderPLANT E - 3_01	
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Elastyczne wyroby wodoszczelne - Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych	Elastyczne wyroby wodoszczelne - 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, Germany	
4.	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 2+	System 2+
5.	Norma zharmonizowana Jednostka lub jednostki notyfikowane	EN 13707:2004 + A2:2009 GPB, 1724	EN 13969:2004 + A1:2006 GPB, 1724

## 6. Deklarowane właściwości

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe EN 13707:2004 + A2:2009	Właściwości użytkowe EN 13969:2004 + A1:2006
Odporność na działanie ognia zewnętrznego <sup>a)</sup>	NPD	
Reakcja na ogień	E	E
Wodoszczelność	spełnienie wymagań	spełnienie wymagań
Zachowanie przy rozciąganiu: Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – wzdłuż (N/5cm) Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – w poprzek (N/5cm) Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – wzdłuż (%) Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – w poprzek (%)	1000 (±10%) 1000 (±10%) 45 (±5) 45 (±5)	1000 (±10%) 1000 (±10%) 45 (±5) 45 (±5)
Odporność na przerastanie korzeni	spełnienie wymagań	
Odporność na obciążenie statyczne (kg)	NPD	NPD
Odporność na uderzenie (mm)	NPD	NPD
Odporność na rozdzielanie gwoździem –wzdłuż (N) Odporność na rozdzielanie gwoździem –w poprzek (N)	NPD NPD	NPD NPD
Wytrzymałość zgrzewu: Wytrzymałość złączy na oddzieranie (N/50mm) Wytrzymałość złączy na ścinanie (N/50mm)	NPD NPD	NPD NPD
Trwałość: Giętkość w niskiej temperaturze po sztucznym starzeniu - górna (°C) Giętkość w niskiej temperaturze po sztucznym starzeniu - dolna (°C) Wodoszczelność po sztucznym starzeniu Odporność chemiczna	NPD NPD	
Giętkość w niskiej temperaturze – górna (°C) Giętkość w niskiej temperaturze – dolna (°C)	≤-36 ≤-36	≤-36 ≤-36
Substancje niebezpieczne <sup>b),c)</sup>	wymóg spełniony, spójrz 5.3 EN 13707:2004 + A2:2009	wymóg spełniony, spójrz 5.15 EN 13969:2004 + A1:2006

# Deklaracja właściwości użytkowych BauderPLANT E DoP-Nr: 1726 0000



- a) Ustalenie reakcji na ogień zewnętrzny jest badaniem systemowym, na które wpływ mogą mieć komponenty systemu nie produkowane lub 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.

NPD = no performance declared - Właściwości użytkowe produktu odpowiadają zadeklarowanym właściwościom użytkowym. Odpowiedzialność za sporządzenie niniejszej deklaracji zgodnie z Rozporządzeniem (EU) 305/2011 ponosi wyłącznie producent.

Podpisał za i w imieniu producenta:

A handwritten signature in blue ink that reads 'Mark Bauder'.

Mark Bauder, Prezes  
Stuttgart, 12.04.2021