

Deklaracja właściwości użytkowych

według załącznika III do rozporządzenia (UE) nr. 305/2011



Numer : 12423 – (2)		
1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	BÖRNER STANDARD BASE PV S3
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	a. Izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień b. Izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego c. Izolacja wodochronna dachów d. Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A i T) e. Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych (Typ A i T)
3.	Producent:	GEORG BÖRNER Chemisches Werk für Dach- und Bautenschutz GmbH & Co.KG; Heinrich-Börner-Straße 31; D-36251 Bad Hersfeld
4.	Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	system 2+ - w zakresie zastosowań: c, e system 3 - w zakresie zastosowań: a, b, d
5.	Norma zharmonizowana: Jednostka lub jednostki notyfikowane:	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 Nr 1724 - GBP Gemeinschaft für Qualitätsüberwachung von Polymerbitumen und Bitumenbahnen e.V.; D-60329 Frankfurt/M. w zakresie zastosowań: c, e Nr 1488 – ITB, 00-611 Warszawa, ul.Filtrowa 1 w zakresie zastosowań: a, b, d
6.	Deklarowane właściwości użytkowe	
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości
	Odporność na działanie ognia zewnętrznego ^{a)}	Broof (t1)
	Reakcja na ogień	Klasa E
	Wodoszczelność	60 kPa
	Wytrzymałość na rozciąganie: - wzdłuż - w poprzek	600 (-150/+250) N/50mm 400 (-150/+200) N/50mm
	Wydłużenie przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek	50 (± 20) % 50 (± 20) %
	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
	Odporność na obciążenie statyczne	15 kg (met. B)
	Odporność na uderzenie	1000 mm (met. A)
	Wytrzymałość na rozdzielanie: - wzdłuż - w poprzek	200 (± 100) N 200 (± 100) N
	Wytrzymałość złącza na oddzielenie	NPD
	Wytrzymałość złącza na ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	500 (± 250) N/50mm 300 (± 150) N/50mm
	Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	NPD
	Trwałość: wodoszczelność po sztucznym starzeniu, po działaniu chemikaliów	60 kPa
	Giętkość	≤ -10 °C
	Substancje niebezpieczne ^{b), c)}	Spełnia wymagania, patrz 5.3 EN 13707 5.15 EN 13969
		EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006

a) Odpowiednie raporty klasyfikacyjne dotyczące Broof.

b) Produkt nie zawiera azbestu i smoły.

c) Ze względu na brak europejskiej metody testowania produktów, nie możemy udzielić żadnych deklaracji.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):


Ludek Smida, Prezes Zarządu
Bad Hersfeld, 22.03.2023


Michael Börner, Prezes Zarządu

Georg Börner

Chemisches Werk für Dach- und
Bautenschutz GmbH & Co. KG

Heinrich-Börner-Straße 31
D-36251 Bad Hersfeld

Tel. +49 (0)6621 / 175-0
Fax +49 (0)6621 / 175-200

info@georgboerner.de
www.georgboerner.de