

Deklaracja właściwości użytkowych

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



Numer : 12447 – (1)		
1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	BÖRNER G200 S4 AJ-15
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
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 system 3 - w zakresie zastosowań: a, b
5.	Norma zharmonizowana: Jednostka lub jednostki notyfikowane:	EN 13707:2004+A2:2009 Nr 1724 - GBP Gemeinschaft für Qualitätsüberwachung von Polymerbitumen und Bitumenbahnen e.V.; D-60329 Frankfurt/M. w zakresie zastosowań: c Nr 1488 – ITB, 00-611 Warszawa, ul.Filtrowa 1 w zakresie zastosowań: a, b
6.	Deklarowane właściwości użytkowe	
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości
	Odporność na działanie ognia zewnętrznego ^{a)}	Broof (t1)
	Reakcja na ogień	Klasa E
	Wodoszczelność	10 kPa
	Wytrzymałość na rozciąganie: - wzdłuż - w poprzek	1200 (± 500) N/50mm 1500 (± 500) N/50mm
	Wydłużenie przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek	9 (± 7) % 9 (± 7) %
	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
	Odporność na obciążenie statyczne	NPD
	Odporność na uderzenie	NPD
	Wytrzymałość na rozdzieranie: - wzdłuż - w poprzek	450 (± 200) N 250 (± 100) N
	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD
	Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD
	Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	NPD
	Giętkość	≤ -15 °C
	Substancje niebezpieczne ^{b), c)}	Spełnia wymagania, patrz 5.3 EN 13707

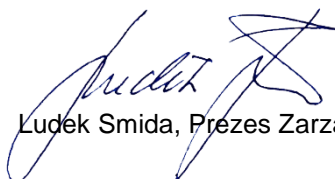
a) Odpowiednie raporty klasyfikacyjne dotyczące Broof.

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):


Łudek Smida, Prezes Zarządu


Michael Börner, Prezes Zarządu

Bad Hersfeld, 26.01.2023