

Deklaracja właściwości użytkowych

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



| Numer : 12422 – (1) | | | |
|---------------------|--|--|-------------------------|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | BÖRNER PYE PV250 S5 AJ-20 | |
| 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 | Norma zharmonizowana |
| | Odporność na działanie ognia zewnętrznego ^{a)} | Broof (t1) | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| | Reakcja na ogień | Klasa E | |
| | Wodoszczelność | 10 kPa | |
| | Wytrzymałość na rozciąganie: - wzdłuż - w poprzek | 900 (± 300) N/50mm 700 (± 300) N/50mm | |
| | Wydłużenie przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek | 40 (± 20) % 40 (± 20) % | |
| | Odporność na przerastanie korzeni | NPD | |
| | Odporność na obciążenie statyczne | NPD | |
| | Odporność na uderzenie | NPD | |
| | Wytrzymałość na rozdzieranie | NPD | |
| | Wytrzymałość złącza na oddzieranie | NPD | |
| | Wytrzymałość złącza na ścinanie | NPD | |
| | Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | +100 (± 10) °C | |
| | Giętkość | ≤ -20 °C | |
| | Substancje niebezpieczne ^{b), c)} | Spełnia wymagania, patrz 5.3 EN 13707 | |

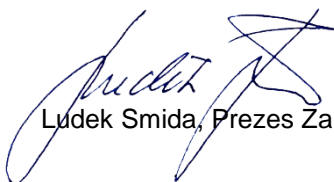
a) Odpowiednie raporty klasyfikacyjne dotyczące Broof.


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, 25.01.2023