



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DoP-CPR-KRUMBER SBS E-KV 5mm Schifer/6

- | | |
|---|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | <ul style="list-style-type: none">• Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia
KRUMBER SBS E-KV 5mm Schifer |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | <ul style="list-style-type: none">a) Izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogieńb) Izolacja wodochronna dachówc) Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego |
| 3. Producent: | <ul style="list-style-type: none">• KRUMBER GROUP Marcin Tomaszewski, ul. Kościuszki 17,
95-054 Ksawerów, Polska
tel. +48 604 731 529
e-mail: krumber@krumber.com |
| 4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | <ul style="list-style-type: none">• System 2+ – w zakresie zastosowań: b• System 3 – w zakresie zastosowań: a, c |
| 5. Norma zharmonizowana: | <ul style="list-style-type: none">• EN 13707:2004+A2:2009 – w zakresie zastosowań: a, b, c |
| 6. Jednostka lub jednostki notyfikowane: | Jednostka notyfikowana o nr 1434; Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. |

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{roof} (t1)
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż 1000 ± 200 N/50mm Kierunek w poprzek 850 ± 200 N/50mm
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	Kierunek wzdłuż (45 ± 15) % Kierunek w poprzek (45 ± 15) %
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	Max 20 kg
Odporność na uderzenie	Max 2000 mm
Wytrzymałość na rozdieranie	400 ± 200 N w obu kierunkach
Wytrzymałość złącza na ścinanie	Kierunek wzdłuż 900 ± 200 N/50mm Kierunek w poprzek 900 ± 200 N/50mm
Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NDP
Trwałość	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze 100°C ± 10°C
Giętkość	≤ -25°C
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej

8. 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.

Ksawerów, dnia 12.01.2024

dr Marcin Tomaszewski, Właściciel

Marcin Tomaszewski
KRUMBER GROUP
 MARCIN TOMASZEWSKI
 ul. Kościuszki 17, 95-054 Ksawerów
 NIP 731-171-88-61, REGON 472319977