

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DoP-CPR-KRUMBER TOP(S) PLATINUM SBS S40 (A)/5

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- Papa asfaltowa samoprzylepna wierzchniego krycia **KRUMBER TOP(S) PLATINUM SBS S40 (A)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) Izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- b) Izolacja wodochronna dachów
- c) Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego

3. Producent:

- 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:

- System 2+ – w zakresie zastosowań: b
- System 3 – w zakresie zastosowań: a, c

5. Norma zharmonizowana:

- PN-EN 13707+A2:2012 – w zakresie zastosowań: a, b, c

6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

- Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., notyfikowana certyfikująca jednostka nr 1434 w zakresie zastosowań: b
- Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., notyfikowana jednostka badawcza nr 1434 w zakresie zastosowań: a
- Instytut Techniki Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1488 w zakresie zastosowań: c

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU |
|--|--|--|
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | Klasa B _{ROOF} (t1) | PN-EN 13707+A2:2012 |
| Reakcja na ogień | Klasa E | |
| Wodoszczelność | Wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa (metoda A) | |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca | Kierunek wzdłuż 1000 ± 250 N/50mm Kierunek w poprzek 750 ± 250 N/50mm | |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie | Kierunek wzdłuż (50 ± 15) % Kierunek w poprzek (50 ± 15) % | |
| Odporność na przerastanie korzeni | NPD | |
| Odporność na obciążenie statyczne | ≥ 15 kg (metoda A) | |
| Odporność na uderzenie | ≥ 900 mm (metoda A) ≥ 1250 mm (metoda B) | |
| Wytrzymałość na rozdzieranie | Kierunek wzdłuż 350 ± 150 N Kierunek w poprzek 400 ± 150 N | |
| Wytrzymałość złącza na oddzieranie | Kierunek podłużny 150 ± 100 N/50mm Kierunek poprzeczny 150 ± 100 N/50mm | |
| Wytrzymałość złącza na ścinanie | Zakład podłużny 750 ± 250 N/50mm Zakład poprzeczny 1000 ± 300 N/50mm | |
| Trwałość jako odporność na spływanie | (100 ± 10)°C | |
| Giętkość | ≤ -20°C | |
| Substancje niebezpieczne | NPD | |

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 31.05.2020

dr Marcin Tomaszewski, Właściciel

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