

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DoP-CPR-blackBIT TOP SILVER SBS S52 (A)/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
- Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia **blackBIT TOP SILVER SBS S52 (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., jednostka badawcza nr 1434 w zakresie zastosowań: a
 - Instytut Techniki Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1488 przeprowadził w systemie 3 badanie w zakresie: odporności na działanie ognia zewnętrznego: 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 700 + 300, - 200 N/50mm Kierunek w poprzek 500 + 300, - 200 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	NPD	
Odporność na uderzenie	NPD	
Wytrzymałość na rozdzieranie	NPD	
Wytrzymałość złącza	NPD	
Trwałość: Odporność na sptywanie w podwyższonej temperaturze	(90 ± 10)°C	
Giętkość	≤-5°C	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera azbestu ani składników smoly 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 16.07.2018r.

dr Marcin Tomaszewski, Właściciel

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