



DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH NR DoP-CPR-KRUMBER TOP DIAMOND SBS S52 (A)/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
 - Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia **KRUMBER TOP DIAMOND SBS S52 (A)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - a) Izolacja wodochronna dachów, podlegaj ca badaniu reakcji na ogie
 - b) Izolacja wodochronna dachów
 - c) Izolacja wodochronna dachów podlegaj ca badaniu działania ognia zewn trznego

3. Producent:
 - KRUMBER GROUP Marcin Tomaszewski, ul. Ko ciuszki 17, 95-054 Ksawerów, Polska
tel. +48 604 731 529
e-mail: krumber@krumber.com

4. Systemy oceny i weryfikacji stało ci wła ciwo ci u ytkowych:
 - System 2+ – w zakresie zastosowa : b
 - System 3 – w zakresie zastosowa : a, c

5. Norma zharmonizowana:
 - PN-EN 13707+A2:2012 – w zakresie zastosowa : a, b, c

6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:
 - Polskie Centrum Bada i Certyfikacji S.A., notyfikowana certyfikuj ca jednostka nr 1434 w zakresie zastosowa : b
 - Polskie Centrum Bada i Certyfikacji S.A., jednostka badawcza nr 1434 w zakresie zastosowa : a
 - Instytut Techniki Budowlanej, notyfikowana jednostka badawcza nr 1488 przeprowadził w systemie 3 badanie w zakresie: odporno ci na działanie ognia zewn trznego: c

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Klasa B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t3)
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż 1200 + 250 N/50mm Kierunek w poprzek 900 + 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	1500 mm (metoda A)
Wytrzymałość na rozdzielanie	NPD
Wytrzymałość zginania	Kierunek wzdłuż 900 ± 250 N/50mm Kierunek w poprzek 1100 ± 250 N/50mm
Trwałość: Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	(100 ± 10)°C
Temperatura	-25°C
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera azbestu ani składników smoły w głównej

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 09.09.2016

dr Marcin Tomaszewski, Właściciel

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