

Deklaracja właściwości użytkowych

zgodnie z załącznikiem III rozporządzenia (UE) nr 305/2011

dla zestawu: KEMPEROL® 2K-PUR

Numer referencyjny: 13001

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: [ETAG 005, część 6: Uszczelnienia dachowe na bazie poliuretanu](#)
2. Numer(y) artykułów:

KEMPEROL® 2K-PUR komponent A	12000_XXXXXX, 12010_XXXXXX, 12030_XXXXXX
KEMPEROL® 2K-PUR komponent B	12020_XXXXXX
KEMPEROL® 165 włóknina	19010_XXXXXX
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
[Wyroby nanoszone w postaci płynnej do uszczelniania użytkowanych i nieużytkowanych powierzchni dachowych](#)
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z art. 11 ust. 5:

[KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG](#)
[Holländische Strasse 32-36](#)
[34246 VELLMAR](#)
[NIEMCY](#)
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałych właściwości użytkowych wyrobu określone w załączniku V:
[system 3](#)
6. Techniczna jednostka oceniająca [Deutsches Institut für Bautechnik \(DIBt\)](#) wydała Europejską Aprobatę Techniczną [ETA-03/0044](#) na podstawie [ETAG 005](#).

Jednostka notyfikowana 1119 Kiwa Polymer Institut GmbH, Quellenstrasse 3, 65439 Flörsheim-Wicker przeprowadziła badanie typu wyrobu i wydała: [raporty z badań 2822 i 2180](#)

Jednostka notyfikowana 0761 MATERIALPRÜFANSTALT FÜR DAS BAUWESEN BRAUNSCHWEIG, Beethovenstrasse 52, 38106 BRAUNSCHWEIG na podstawie badań produktu ustaliła klasę reakcji na ogień i wydała:
[raporty klasyfikacyjne 3152/4674-4, 3307/2486-3/06](#)

Jednostka notyfikowana 1378 Exova GmbH, Industriepark Hoechst C 369, 65926 Frankfurt nad Menem na podstawie badań produktu ustaliła klasę reakcji na ogień i wydała: [raporty klasyfikacyjne 2005-2071-1K1, 2005-2071-1K2](#)

Jednostka Hochschule Geisenheim Univeristy, Lehrgebiet Vegetationstechnik, Von-Lade-Strasse 1, 65366 GEISENHEIM na podstawie badań produktu ustaliła odporność na przerost korzeni i wydała: [raport z badań nad odpornością na przerost korzeni z 01.12.2005 r.](#)


7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ogień lotny	Klasa B _{ROOF} (t1)	ETAG 005 (3-2004) ETA 03/0044
Reakcja na ogień	Klasa E	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie zawiera	
Odporność na przerost korzeni	Odporny na przerost korzeni	
Czas użytkowania	W3	
Strefy klimatyczne	M i S	
Obciążenie użytkowe	P1 do P4	
Spadek dachu	S1 do S4	
Odporność na niskie temperatury	TL4 (-30°C)	
Odporność na wysokie temperatury	TH4 (+90°C)	

8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Vellmar, dnia 25.06.2013



(Andreas H. Wiggenhagen)



(Holger Freyaldenhoven)

Załącznik

Zgodnie z art. 6 (5) rozporządzenia (UE) nr 305/2011 do niniejszej deklaracji właściwości użytkowych dołączona jest karta charakterystyki zgodnie z rozporz. dzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH), zał. cznik II.