

## Deklaracja właściwości użytkowych

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

dla zestawu: KEMPEROL® AC Speed

Numer referencyjny: 13007

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
[ETAG 005, część 4: Uszczelnienia dachowe na bazie elastycznego nienasyconego poliestru](#)
2. Numer(y) artykułów:  
KEMPEROL® AC Speed komponent A 14030\_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 Aprobate Techniczną [ETA-12/0416](#) na podstawie [ETAG 005](#).

Jednostka notyfikowana 0432 MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN (MPA NRW) Marsbruchstraße 186, 44287 DORTMUND przeprowadziła badanie typu i wydała: [raport z badań 220008996](#)

Jednostka notyfikowana 1119 Kiwa Polymer Institut GmbH, Quellenstrasse 3, 65439 Flörsheim-Wicker przeprowadziła badanie typu wyrobu i wydała: [raporty z badań 2823](#)

Jednostka notyfikowana 1508 PRÜFINSTITUT HOCH, Lerchenweg1, 97650 FLADUNGEN na podstawie badań produktu ustaliła klasę reakcji na ogień i wydała: [raporty klasyfikacyjne KB-Hoch-120344](#)

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 21.09.2006 r.](#)

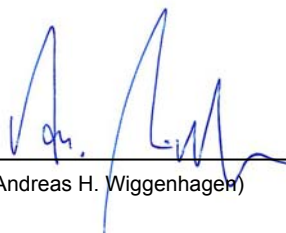
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	≥ 50 kPa dla podłoży odpornych na rozrywanie	ETAG 005 (3-2004) ETA 12/0416
Odporność na ogień lotny	Klasa B <sub>ROOF</sub> (t1)	
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 rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II.