

Deklaracja właściwości użytkowych

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

dla komponentu 1 KEMPERTEC® grunt AC

do zestawów: KEMPEROL® 1K-PUR, KEMPEROL® 2K-PUR, KEMPEROL® V 210, KEMPEROL® BR, KEMPEROL® AC

Numer referencyjny: 13010

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Komponent 1 do LARWK zgodnie z

ETAG 005, część 6: Uszczelnienia dachowe na bazie poliuretanu

ETAG 005, część 4: Uszczelnienia dachowe na bazie elastycznego nienasyconego poliestru

2. Numer artykułu:

KEMPERTEC® grunt AC komponent A 22000_XXXXXX

KEMPERTEC® NQ 0408 kwarc naturalny 53200507

KEMPERTEC® NQ 0712 kwarc naturalny 53200506

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Grunt do wyrobów nanoszonych w postaci płynnej do uszczelniania użytkowanych i nieużytkowanych powierzchni dachowych.

4. Nazwa 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 Europejskie Aprobaty Techniczne: [ETA-12/0025](#), [ETA-12/0026](#), [ETA-12/0043](#), [ETA-12/0044](#), [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](#)

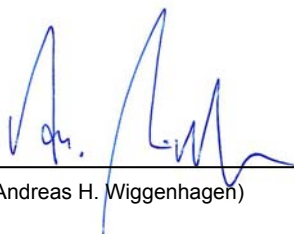
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	≥ 50 kPa dla podłoży odpornych na rozrywanie	<p>ETAG 005 (3-2004) ETA-12/0025, ETA-12/0026, ETA-12/0043, ETA-12/0044, ETA-12/0416</p>
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	
Czas użytkowania	W3	
Strefy klimatyczne	M i S	
Obciążenie użytkowe	P1 do P4	
Spadek dachu	S1 do S4	
Spadek dachu, najniższa temperatura powierzchni	TL4 (-30°C)	
Spadek dachu, najwyższa temperatura powierzchni	TH4 (+90°C)	

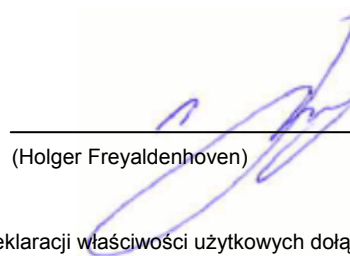
8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

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.