

## Deklaracja właściwości użytkowych

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

dla komponentu 1            KEMPERTEC® grunt EP

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

Numer referencyjny:      13008

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(y) artykułów:

KEMPERTEC® grunt EP komponent A            21000\_XXXXXX

KEMPERTEC® grunt EP komponent B            21010\_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 наносzonych 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](#) na podstawie [ETAG 005](#)

Jednostka notyfikowana 1119 Kiwa Polymer Institut GmbH, Quellenstrasse 3, 65439 Flörsheim-Wicker przeprowadziła badanie typu wyrobu i wydała: [raport z badań 2821](#)

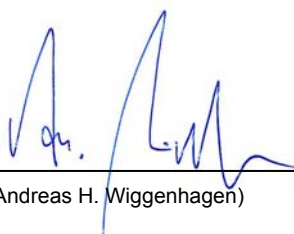
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	≥ 50 kPa dla podłoży odpornych na rozrywanie	<p><b>ETAG 005 (3-2004)</b>            ETA-12/0025, ETA-12/0026,            ETA-12/0043, ETA-12/0044,</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.