

## Deklaracja właściwości użytkowych

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

dla zestawu: KEMPEROL® 022

Numer referencyjny: 13005

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: [ETAG 022, Wyroby nanoszone w postaci płynnej do uszczelniania ścian i podłóg pomieszczeń mokrych](#)
2. Numer(y) artykułów:

KEMPEROL® 022 komponent A	15000_XXXXXX
KEMPEROL® 022 komponent B	15010_XXXXXX
KEMPEROL® 500 włóknina	19040_XXXXXX
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
[Wyroby nanoszone w postaci płynnej do uszczelniania ścian i podłóg w pomieszczeniach mokrych](#)
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 2+](#)  
Wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego, kontrola działania zakładowej kontroli produkcji oraz sprawowanie ciągłego nadzoru, ocena i ewaluacja zakładowej kontroli produkcji wykonywane przez jednostkę notyfikowaną:  
[1119 Kiwa Polymer Institut GmbH, Quellenstrasse 3, 65439 Flörsheim-Wicker](#)
6. Techniczna jednostka oceniająca [Deutsches Institut für Bautechnik \(DIBt\)](#) wydała Europejską Aprobate Techniczną [ETA-09/0155](#) na podstawie [ETAG 022](#).

Jednostka notyfikowana [1119 Kiwa Polymer Institut GmbH, Quellenstrasse 3, 65439 Flörsheim-Wicker](#) przeprowadziła badanie typu wyrobu i wydała:  
[raporty z badań 5663](#)

Jednostka notyfikowana [UNTERSUCHUNGS- UND BERATUNGSINSTITUT FÜR WAND- UND BODENBELÄGE DER SÄUREFLIESNER- VEREINIGUNG E.V., Im langen Felde 4, 30938 GROSSBURGWEDDEL](#) przeprowadziła badanie typu i wydała:  
[raporty z badań 2030/1/2008, 2030/2/2008,](#)


7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przewidziany okres użytkowania	25 lat	ETAG 022 ETA 09/0155
Wodoszczelność	Wodoszczelny	
Współczynnik odporności na przenikanie pary wodnej $\mu$	~ 2700	
Reakcja na ogień	Klasa E	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	
Zdolność mostkowania rys	Kategoria 3: 1,5 mm	
Odporność sklejenia/odporność na rozciąganie	Kategoria 2: $\geq 0,5$ mPa	
Zdolność mostkowania spoin	Kategoria 2: wodoszczelny	
Wodoszczelność w miejscach przenikania	Kategoria 2: wodoszczelny	
Odporność temperaturowa	Kategoria 2: $\geq 0,5$ mPa	
Odporność na działanie wody	Kategoria 2: $\geq 0,5$ mPa	
Odporność na działanie alkaliów	Kategoria 2: $\geq 0,5$ mPa	
Podatność na obróbkę	Podatny na obróbkę	
Zdolność do naprawy	Zdolny do naprawy	
Odporność na zadrapanie	Nie zostało określone	
Odporność na ścieranie	Nie zostało określone	
Odporność na ślizganie	Nie zostało określone	
Podatność na czyszczenie	Nie zostało określone	

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.