

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) Nr. 305/2011
zmienionym przez Rozporządzenie Delegowane (UE) Nr. 574/2014

Nr. J 234

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

KÖSTER Fugenspachtel FS-H

2. Zamierzone zastosowanie:

Masa dylatacyjna przerabiana na zimno do stosowania na drogach,
mostach, parkingach i innych obiektach

3. Producent:

KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 1 - 10
26607 Aurich

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 14188-2

6. Notyfikowana jednostka:

nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność i właściwości przy rozciąganiu	Moduł rozciągania przy 100% wydłużeniu przy 23 °C $\geq 0,15$ MPa przy -20 °C $\leq 0,6$ MPa	System 4	EN 28340
Przyczepność	Brak zerwania przy -20 °C $\leq 0,6$ MPa		EN ISO 9047
Wodoszczelność	Moduł rozciągania przy 100% wydłużeniu przy 23 °C $\geq 0,15$ MPa przy -20 °C $\leq 0,6$ MPa Brak zerwania przy -20 °C $\leq 0,6$ MPa		EN ISO 7389
Odporność na odkształcenia	Powrót elastyczny $\geq 70\%$		EN ISO 7389
	Strata objętości $\leq 5\%$		EN ISO 10563
Trwałość ciekoszczelności przy ciekłych chemikaliach	spełnia		EN 14184-4
Trwałość istotnych parametrów w czasie starzenia	Zmiana modułu rozciągania przy 100% wydłużeniu $\leq \pm 20\%$		EN 14187-8
Odporność na płomienie	spełnia		EN 14187-7

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7. Niniejsza deklaracja właściwości deklaracji użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał:

Dr. Eike Kunst
(Dział badań i rozwoju)



.....22.06.2017.....
(Data i miejsce wydania)

.....
(podpis)