

Deklaracja wlaściwości użytkowych

(Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych nr 305/2011)

Nr DE26-0001-01-CPR-19

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Elastan 6568/120/S EN 13813: ZA.1.5 Jastrych z żywicy syntetycznej 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: 3. Producent: **BASF Polyurethanes GmbH** Elastogranstrasse 60 D-49448 Lemförde GERMANY 4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy. 5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości System AVCP 4 użytkowych (AVCP): EN 13813:2002 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018) 6a. Norma zharmonizowana: Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy. Nie dotyczy. 6b. Europejski dokument oceny: Europejska ocena techniczna: Jednostka ds. oceny technicznej Jednostka lub jednostki notyfikowane:

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 13501-1
Uwalnianie substancji żrących	Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 13813
Przepuszczalność wody	Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 1062-3
Odporność na ścieranie	AR0,5	EN 13813
Wytrzymałość na odrywanie	≥ B0,5	EN 13813
Odporność na uderzenia	IRO,25	EN ISO 6272
Wpływ na izolacyjność akustyczną	Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN ISO 140-6
Pochłanianie dzwięku	Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 12354-6
Opór cieplny	Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 12664
Odporność na chemikalia	Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 13529

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko i stanowisko	Miejsce i data wydania	Podpis
Katrin Rosendahl Sales Construction DACH	Lemförde (Germany) 14.08.2019	Rull
Katrin Nienkemper PU Systems Lemförde	Lemförde (Germany) 14.08.2019	K. bien