

Deklaracja właściwości użytkowych

(Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych nr 305/2011)

Nr DE26-0001-01-CPR-19

PL

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

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

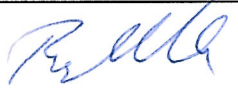
<i>Zasadnicze charakterystyki</i>	<i>Właściwości użytkowe</i>	<i>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</i>
Reakcja na ogień	Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 13501-1
Uwalnianie substancji żrących	Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 13813
Przepuszczalność wody	Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 1062-3
Odporność na ścieranie	AR0,5	EN 13813
Wytrzymałość na odrywanie	≥ B0,5	EN 13813
Odporność na uderzenia	IR0,25	EN ISO 6272
Wpływ na izolacyjność akustyczną	Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN ISO 140-6
Pochłanianie dźwięku	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):

<i>Nazwisko i stanowisko</i>	<i>Miejsce i data wydania</i>	<i>Podpis</i>
Katrin Rosendahl Sales Construction DACH	Lemförde (Germany) 14.08.2019	
Katrin Nienkemper PU Systems Lemförde	Lemförde (Germany) 14.08.2019	