

## Déclaration des Performances

(Règlement Produits de Construction N° 305/2011)

**N° DE26-0001-01-CPR-19**

FR

1.	Code d'identification unique du produit type:	<b>Elastan 6568/120/S</b> EN 13813: ZA.1.5
2.	Usage(s) prévu(s):	Chape en résine synthétique
3.	Fabricant:	<b>BASF Polyurethanes GmbH</b> Elastogranstrasse 60 D-49448 Lemförde GERMANY
4.	Mandataire:	Non pertinent.
5.	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances (AVCP):	Système AVCP 4
6a.	Norme harmonisée: Organisme(s) notifié(s):	EN 13813:2002 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018) Non pertinent.
6b.	Document d'évaluation européen: Évaluation technique européenne: Organisme d'évaluation technique: Organisme(s) notifié(s):	Non pertinent.

## 7. Performance(s) déclarée(s):


<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performances</i>	<i>Spécifications techniques harmonisées</i>
Réaction au feu	Performance non déclarée (NPD)	EN 13501-1
Emission de substances corrosives	Performance non déclarée (NPD)	EN 13813
Perméabilité à l'eau	Performance non déclarée (NPD)	EN 1062-3
Résistance à l'usure	AR0,5	EN 13813
Force de liaison (adhérence)	≥ B0,5	EN 13813
Résistance aux chocs	IR0,25	EN ISO 6272
Isolation phonique des bruits d'impact	Performance non déclarée (NPD)	EN ISO 140-6
Absorption acoustique	Performance non déclarée (NPD)	EN 12354-6
Résistance thermique	Performance non déclarée (NPD)	EN 12664
Résistance aux produits chimiques	Performance non déclarée (NPD)	EN 13529

## 8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

**Non pertinent.**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

<i>Nom et fonction</i>	<i>Date et lieu de délivrance</i>	<i>Signature</i>
<b>Katrin Rosendahl</b> Sales Construction DACH	<b>Lemförde (Germany)</b> <b>14.08.2019</b>	
<b>Katrin Nienkemper</b> PU Systems Lemförde	<b>Lemförde (Germany)</b> <b>14.08.2019</b>	