



| Déclaration de performance selon l'annexe III du règlement (UE) nr. 305/2011 | | | | |
|---|--|---|-----------------------|------------------------------------|
| 0 | Version | DOP 2019/1055 | | |
| 1 | Code d'identification clair du type de produit | TargoGRIP | | |
| 2 | Numéro de charge conformément à l'article 11/4 | Voir impression sur le produit | | |
| 3 | Usage du produit | Pare-vapeur ou barrière vapeur selon EN 13984:2013 | | |
| 4 | Nom du produit et adresse de contact conformément à l'article 11/5 | TargoGRIP Targo Specialty Products AG Brüelstrasse 23, CH-8932 Mettmenstetten | | |
| 5 | Nom et adresse des fondés de pouvoir conformément à l'article 12/2 | Non applicable | | |
| 6 | Système d'évaluation et de contrôle des performances conformément à l'annexe V | Système 3 | | |
| 7 | Déclaration des performances pour un produit de construction auquel s'applique une norme européenne harmonisée | SKZ (NB 1213) a délivré des rapports du test | | |
| 8 | Déclaration des performances pour un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été établie | Non applicable | | |
| 9 | Performance déclarée | Caractéristiques essentielles | Performance | Norme européenne harmonisée |
| | | Réaction au feu | E | EN 13501-1 |
| | | Résistance à la pénétration d'eau à 2 kPa | Réussi* | EN 1928 |
| | | Perméabilité à la vapeur | > 100 m* | EN 1931 |
| | | Durabilité | Réussi | EN 1296 / EN 1931 |
| | | Force de traction MD/CD | ≥ 150 / ≥ 150 N/50 mm | EN 12311-1 |
| | | Dilatation MD/CD | ≥ 380 / ≥ 380 % | EN 12311-1 |
| | | Résistance à la déchirure (clou) MD/CD | ≥ 70 / ≥ 70 N | EN 12310-1 |
| | | Résistance thermique | -40 à +80 °C | Consigne du fabricant |
| Matériaux dangereux | Aucun | EG 1907/2006 | | |

* Valeur indicative, examen en cours

La performance du produit mentionné aux points 1 et 2 correspond à la performance déclarée mentionnée au point 9.

La responsabilité quant à l'établissement de cette déclaration des performances incombe entièrement au fabricant mentionné au point 4.

Signé pour et au nom du fabricant par:



Hans Stocker, Directeur
Mettmenstetten, 31.07.2019