

Déclaration des Performances

conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011
LE/DoP-n°. EGO3800314

1. Code d'identification du type de produit: EGOFLOTT
2. Numéro d'identification: Numéro de lot, sur l'emballage du produit
3. Usage prévu: Mastic d'étanchéité monocomposant à base de caoutchouc butyle
Calfeutremments de joints d'éléments de façade
Type: F 7,5P
4. Fabricant: EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG
Kaltenbrunn 27
82467 Garmisch-Partenkirchen
Allemagne
5. Mandataire: ./.
6. Système d'évaluation de la constance des performances: 3 plus 3
7. Norme harmonisée: EN 15651-1:2012-12
8. Organisme notifié: En sa qualité de laboratoire d'essai notifié l'institut ift Rosenheim, NB n° 0757, a procédé aux essais initiaux selon le système de conformité 3 et a délivré les rapports d'essai et de classification.
9. Performance déclarée:
Conditionnement: Méthode A
Support: Mortier M1 sans primaire
Aluminium anodisé sans primaire

Type: F 7,5P

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme d'essai	Spécification technique harmonisée
Comportement au feu	Classe E	EN 13238 (EN 13501)	EN 15651-1:2012
Dégagement de produits chimiques présentant un risque pour	Évalué (NPD)		

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme d'essai	Spécification technique harmonisée
l'environnement et la santé			EN 15651-1:2012
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air			
Maintien	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
Perte de volume	≤ 35 %	EN ISO 10563	
Comportement à la traction , c'est-à-dire allongement, après immersion dans de l'eau à 23 °C	≥ 25 %	EN ISO 10591	
Durabilité	Réussie	EN ISO 8339 EN ISO 9047 EN ISO 10591	

NPD = aucune performance déterminée

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Garmisch Partenkirchen, 12 Juli 2016


Petra Goldmann
Management

Les données dans notre déclaration des performances se basent sur les résultats d'essais effectués dans des conditions de laboratoire. Des écarts sont possibles et dus aux conditions spécifiques dans la pratique qui ne peuvent pas être reproduites au laboratoire. Des essais de contrôle dans des conditions réelles sont donc recommandés. Les propriétés de matériaux spécifiques, des conseils et des recommandations sont indiqués dans nos fiches techniques. En cas de paramètres d'application divergents tels que supports différents veuillez contacter notre service technique. Pour des informations à propos du stockage, de la manipulation et du traitement des déchets des produits EGO ainsi que des données physiques, écologiques et d'autres données de sécurité veuillez consulter nos fiches de données de sécurité Toutes les fiches techniques et fiches de données de sécurité sont disponibles sur notre site Internet www.ego.de ou sur demande.