

Déclaration des Performances

conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011
LE/DoP-n°. EGO3980314

1. Code d'identification du type de produit: EGOCRYL 560
2. Numéro d'identification: Numéro de lot, sur l'emballage du produit
3. Usage prévu: Dispersion acrylique à 1 composant
Calfeutrements de joints d'éléments de façade en intérieur et en extérieur
Type: F 7,5P EXT-INT
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 SKZ Würzburg, NB n° 1213, 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 M2 sans primaire

Type: F7,5P EXT-INT

| 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 l'environnement et la santé | Évalué (NPD) | | |
| Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air | | | |

| Caractéristiques essentielles | Performance | Norme d'essai | Spécification technique harmonisée |
|--|-------------|--|------------------------------------|
| Maintien | ≤ 3 mm | EN ISO 7390 | EN 15651-1:2012 |
| Perte de volume | ≤ 25 % | EN ISO 10563 | |
| Comportement à la traction , c'est-à-dire allongement sous précontrainte après immersion dans de l'eau à 23 °C | ≥ 25 % | EN ISO 10590 | |
| Durabilité | Réussie | EN ISO 8339 EN ISO 9047 EN ISO 10590 | |

NPD = aucune performance déterminée

NF = aucune défaillance selon EN ISO 11600.

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.