

## Déclaration des Performances

conformément à l'annexe III du règlement (UE) nº 305/2011 LE/DoP-n°. EGO3900314

1. Code d'identification

du type de produit: EGOCRYL 500

2. Numéro d'identifidcation 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 12,5E 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 Ginger CEBTP, NB

n° 0074, 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: Aluminium anodisé sans primaire

Type: F 12,5E EXT-INT

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



| Caractéristiques essentielles                            | Performance | Norme<br>d'essai                              | Spécification<br>technique<br>harmonisée |
|--|-------------|---|--|
| l'environnement et la santé                              |             |   |  |
| Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air                 |             |   |  |
| Maintien   | ≤ 3 mm      | EN ISO 7390                                   | EN 15651-<br>1:2012                      |
| Perte de volume  | ≤ 25 %      | EN ISO<br>10563                               |  |
| Comportement à la traction après immersion dans de l'eau | Réussie     | EN ISO<br>10590                               |  |
| Durabilité   | Réussie     | EN ISO 8340<br>EN ISO 9047<br>EN ISO<br>10590 |  |

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 présnente 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, 14 August 2017

Petra Goldmann Management

Les données dans notre déclaration des performances se basent sur les résultats d'essais éffectués 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 propps 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.