

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

- ① **Code d'identification du type de produit:** EGO SMP 805
- ② **Numéro d'identification:** Numéro de lot, sur l'emballage du produit
- ③ **Usage prévu:** Polymère SMP à 1 composant
Mastic d'étanchéité pour éléments de façade en intérieur et en extérieur
[approprié pour l'usage dans les zones froides]
Type: F 20 HM EXT-INT-CC
Mastic d'étanchéité pour le domaine sanitaire
Type: XS1
Mastic d'étanchéité pour joints de dilatation dans les sols en intérieur et en extérieur
[approprié pour l'usage dans les zones froides]
Type: PW 20 HM EXT-INT-CC
- 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
EN 15651-3:2012-12
EN 15651-4:2012-12
- ⑧ **Organisme notifié:** En sa qualité de laboratoire d'essai notifié, le 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 B
Support: Mortier M1 sans primaire/avec primaire

Conditionnement: Mortier M1 sans primaire

Type: F 20 HM EXT-INT-CC

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme d'essai	Spécification technique harmonisée
Comportement au feu	Classe E	DIN EN ISO 11925-2 [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:			
Maintien	≤ 1 mm	EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
Perte de volume	≤ 5 %	EN ISO 10563	
Comportement à la traction, c'est-à-dire allongement sous précontrainte après immersion dans de l'eau	Réussie [NF]	EN ISO 10590	
Comportement à la traction (module sécant) à - 30 °C	Réussie [NR]	EN ISO 8339	
Comportement à la traction sous précontrainte à - 30 °C	Réussie [NF]	EN ISO 8340	
Durabilité	Réussie	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

Type: XS 1

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme d'essai	Spécification technique harmonisée
Comportement au feu	Classe E	EN 13238 [EN 13501]	EN 15651-3:2012
Dégagement de produits chimiques présentant un risque pour l'environnement et la santé	Évalué [NPD]		
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air:			
Maintien	≤ 1 mm	EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
Perte de volume	< 3 %	EN ISO 10563	
Comportement à la traction, c'est-à-dire allongement après immersion dans de l'eau	Réussie [NF]	EN ISO 10590	
Croissance microbologique	0	ISO 846	
Durabilité	Réussie	ISO 846 EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

NPD = aucune performance déterminée

NF = aucune défaillance selon EN ISO 11600.

NR = Ne pas nécessaire.

Conditionnement: Mortier M1 avec primaire

Type: PW 20 HM EXT-INT-CC

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme d'essai	Spécification technique harmonisée
Comportement au feu	Classe E	EN 13238 [EN 13501]	EN 15651-4:2012
Dégagement de produits chimiques présentant un risque pour l'environnement et la santé	Évalué [NPD]		
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air:			
Maintien	≤ 1 mm	EN ISO 7390	EN 15651-4:2012
Perte de volume	≤ 5 %	EN ISO 10563	
Résistance à la déchirure	Réussie [NF]	EN ISO 10590	
Comportement à la traction/Adhérence après immersion dans de l'eau après 28 jours	NF Changement du module sécant < 50 %	EN ISO 10590	
Comportement à la traction/Adhérence après immersion dans de l'eau salée après 28 jours	Réussie [NF]	EN ISO 10590	
Comportement à la traction (module sécant) à -30 °C	Réussie [NF]	EN ISO 8339	
Comportement à la traction sous précontrainte à -30 °C	Réussie [NF]	EN ISO 8340	

Durabilité

Réussie

EN ISO 8339
EN ISO 8340
EN ISO 9047
EN ISO 10590

EN 15651-4:2012

NPD = aucune performance déterminée
NF = aucune défaillance selon EN ISO 11600.
NR = Ne pas nécessaire.

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, 18 Juillet 2024

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.