



## Déclaration des Performances

conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011  
LE/DoP-n°. EGO3430722

1. Code d'identification  
du type de produit: EGOFLEX 423
2. Numéro d'identification  
Numéro de lot, sur l'emballage du produit
3. Usage prévu: Mastic d'étanchéité polyuréthane à 1 composant  
Calfeutrements de joints d'éléments de façade en intérieur et  
en extérieur  
(approprié pour l'usage dans les zones froides)  
Type: F 25 HM EXT-INT-CC  
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 25 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 15651-4:2012-12
8. Organisme notifié: En sa qualité de laboratoire d'essai notifié, le 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 B  
Support: Mortier M1 avec primaire EGOPRIMER 400 R

Type: F 25 HM EXT-INT-CC

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			
Maintien	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
Perte de volume	≤ 10 %	EN ISO 10563	
Comportement à la traction , c'est-à-dire allongement, après immersion dans de l'eau	Réussi (NF)	EN ISO 10590	
Comportement à la traction de mastics d'étanchéité non porteurs de bas module à - 30 °C	Réussi (NF)	EN ISO 8339	
Comportement à la traction sous précontrainte à - 30 °C	Réussi (NF)	EN ISO 8340	
Durabilité	Réussie	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

NPD = aucune performance déterminée

NF = aucune défaillance selon EN ISO 11600.

Type: PW 25 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			
Comportement à la traction sous précontrainte	Réussi (NF)	EN ISO 8340	

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme d'essai	Spécification technique harmonisée
Perte de volume	≤ 10 %	EN ISO 10563	
Résistance à la déchirure	Réussie (NF)	EN ISO 8340	
Comportement à la traction/Adhérence après immersion dans de l'eau après 28 jours	Réussi Changement du module sécant < 50 %	EN ISO 10590	
Comportement à la traction/Adhérence après immersion dans de l'eau salée après 28 jours	Réussi Changement du module sécant < 50 %	EN ISO 10590	
Comportement à la traction (module sécant) sous précontrainte à -30 °C	Réussi (NF)	EN ISO 8339	
Durabilité	Réussie (NF)	EN ISO 8339	
		EN ISO 8340 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, 19 Juli 2022

  
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](http://www.ego.de) ou sur demande.