

# Déclaration de performance

N° DdP/DoP OC0113A

- 1** Code d'identification du produit type : OTTOSEAL® S 113
- 2** N° d'identification : Voir le numéro de la charge sur l'emballage du produit
- 3** Usage prévu : Mastic silicone mono composant neutre pour application sur façade et pour vitrage, type **F EXT-INT CC 25 LM et G CC 25 LM**, conditionnement A, matériau support : verre, prétraitement : OTTO Cleanprimer 1226
- 4** Fabricant : Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstrasse 14  
83413 Fridolfing, 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 - 2: 2012-12
- 8** Organisme notifié : En tant que laboratoire de contrôle notifié, le SKZ Tecona (NB n° 1213) a procédé aux premiers contrôles, selon le système 3, et a délivré le certificat de contrôle.

**9** Caractéristiques essentielles :

Caractéristique essentielle	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12
Dégagement de substances chimiques nuisant à la santé et/ou l'environnement	évalué	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
a) Stabilité	≤ 3 mm	
b) Perte de volume	≤ 10 %	
c) Résistance à l'étirement, c-à-d. allongement sous contrainte après immersion dans l'eau	réussie (sans faute)	
d) Adhérence/résistance à l'allongement après action de chaleur, eau et lumière artificielle	réussie (sans faute)	
e) Reprise élastique	≥ 60 %	
f) Résistance à la traction / module sécant en zone froide (à -30°C)	≤ 0,9 MPa	
g) Résistance à la traction sous contrainte en zone froide (à -30°C)	réussie (sans faute)	
Durabilité	réussie (sans faute)	

**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 :

Fridolfing, le 03.04.2014



Frank Bechmann  
Ingénieur chimiste diplômé  
Technique d'application/développement



Nikolaus Auer  
Directeur Technique d'application &  
développement

[fr]