

Déclaration de performance

N° DdP/DoP OC0117A

- 1** Code d'identification du produit type : OTTOSEAL® S 117
- 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 le secteur sanitaire, type **F EXT-INT CC 20 LM** et **XS 1**, conditionnement A, matériau support : aluminium anodisé, prétraitement : OTTO Cleanprimer 1101
- 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 - 3: 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 - 3: 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) Résistance à la traction / module sécant en zone froide (à -30°C)	≤ 0,9 MPa	
e) Résistance à la traction sous contrainte en zone froide (à -30°C)	réussie (sans faute)	
f) Croissance microbologique	0	
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 po
Signé pour le fabricant et en son nom par :

Fridolfing, le 12.04.2014



Frank Bechmann
Ingénieur chimiste diplômé
Technique d'application/développement



Nikolaus Auer
Directeur Technique d'application &
développement

[fr]