

Déclaration de performance

N° DdP/DoP OC0350A

- 1** Code d'identification du produit type : OTTOSEAL® M 350
- 2** N° d'identification : Voir le numéro de la charge sur l'emballage du produit
- 3** Usage prévu : Mastic mono composant à base de polymères hybrides MS pour application sur façade et pour vitrage, type **F EXT-INT CC 25 LM et G CC 25 LM**, conditionnement B, matériau support : aluminium anodisé, verre et mortier M1, prétraitement : OTTO Primer SP 6878 (aluminium anodisé) et OTTO Primer SP 6879 (mortier M1)
- 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, l'ift Rosenheim GmbH (NB n° 0757) 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 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 po Signé pour le fabricant et en son nom par :

Fridolfing, le 05.05.14



Frank Bechmann
Ingénieur chimiste diplômé
Technique d'application/développement



Nikolaus Auer
Directeur Technique d'application &
développement

[fr]