

Déclaration de performance

N° DdP/DoP OC0390A

- 1** Code d'identification du produit type : OTTOSEAL® M 390
- 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, pour application sur façade et pour voies pétonnes, type **F EXT-INT CC 25 HM** et **PW EXT-INT CC 25 HM**, conditionnement B, matériau support : mortier M1, prétraitement : OTTO Primer 1105
- 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 - 4: 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 - 4: 2012-12
Dégagement de substances chimiques nuisant à la santé et/ou l'environnement	évalué	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
a) Contrainte d'allongement	réussie (sans faute)	
b) Stabilité	≤ 3 mm	
c) Perte de volume	≤ 10 %	
d) Résistance à la rupture	réussie (sans faute)	
e) Résistance à l'étirement, c-à-d. allongement sous contrainte après immersion dans l'eau	réussie (sans faute)	
f) Adhérence/résistance à l'allongement sous contrainte après 28 jours d'immersion dans l'eau	réussie (sans faute)	
g) Adhérence/résistance à l'allongement sous contrainte après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	réussie (sans faute)	
h) 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 31.08.2020


Nikolaus Auer
Directeur Technique d'application & développement
Technique d'application/développement


Frank Bechmann
Ingénieur chimiste diplômé
Technique d'application/développement