

# Déclaration de performance

N° DdP/DoP OC0360A

1. Code d'identification du produit type : OTTOSEAL® M 360
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, type **F EXT-INT CC 25 LM**, conditionnement B, matériau support : mortier M1, prétraitement : OTTO Primer 1225
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
8. Organisme notifié : En tant que laboratoire de contrôle notifié, l'ift Rosenheim (NB n° 0757) a procédé aux premiers contrôles, selon le système 3, et a délivré les certificats de contrôle et classification.

## 9. Caractéristiques essentielles

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au feu	Classe E	EN 15651 - 1: 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)	
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 07.03.2014



Frank Bechmann  
Ingénieur chimiste diplômé  
Technique d'application/développement



Nikolaus Auer  
Directeur Technique d'application & développement

[fr]