



DECLARATION DE PERFORMANCES

S68325-781885-ADEO-24

1. Code d'identification du produit	FP WALLS&CRACKS ACRYLIC SEALANT WHITE
2. Usage(s) prévu(s)	Mastic pour murs et fissures: mastic pour utilisation intérieure et extérieure
3. Fabricant	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France
4. Mandataire	NA
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	3 pour caractéristiques essentielles 3 pour la réaction au feu
6a. Norme harmonisée	EN 15651-1:2012
Organisme(s) notifié(s) :	SKZ NB 1213
Référence du rapport de test	225808/22-X
6b. Document d'évaluation européen	NA
Evaluation technique européenne	NA
Organisme d'évaluation technique	NA
Nom du laboratoire d'essai et numéro d'identification	NA



7. Performances déclarées

EN 15651-1:2012 TYPE F EXT-INT

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Résistance au coulage (ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (ISO 10 563)	≤ 30 %	
Propriétés de déformation sous traction après immersion (ISO 10 591)	≥ 25 %	
Durabilité	Pass	

Conditionnement : méthode A

Substrat : Aluminium / Béton

NPD : Performance Non Déclarée

NF : Pas de rupture

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par

M Eric LEMOINE
International Projects Quality Leader

Ronchin,

Eric LEMOINE


Eric LEMOINE (Mar 19, 2024 16:57 GMT+1)



ANNEXE I

EAN Produit	Désignation produit
3276007781885	FP WALLS&CRACKS ACRYLIC SEALANT WHITE 280ML
3276007781717	R01 FP WALLS&CRACKS ACRYLIC SEALANT WHITE 280ML

ANNEXE II – MARQUAGE CE

 24		
ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France - DOP N°S68325-781885-ADEO-24		
EN 15651-1:2012 – F-EXT-INT NB 1213		
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Résistance au coulage (ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (ISO 10 563)	≤ 30 %	
Propriétés de déformation sous traction après immersion (ISO 10 591)	≥ 25%	
Durabilité	Pass	