

Déclaration de Performance

En Conformité avec La Règlement (EU):N°305/2011

Soudal Mastic Peintre Transparent

Nr de Reference du DdP: 231977

Code d'identification unique du produit type

Soudal Mastic Peintre Transparent

Usages prévus du produit de construction

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures

Nom et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5)

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

Mandataire

Non pertinent

Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V

Système 3: pour la réaction au feu

Système 4: pour caractéristiques essentielles

Conforme à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant

EN 15651-1:2012: Type F-INT

L'organisme notifié

L'organisme notifié WFR GENT, NB 1173 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon système 3 pour la réaction au feu.

Performances déclarées: EN 15651-1:2012

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN 15651-1:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	NPD	
Allongement à la rupture	≥ 25%	
Durabilité	Conforme	

Conditionnement: Méthode A

Substrat: Aluminium, Mortier

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour le fabricant et en son nom par



Ing. W. Dierckx
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

Marquage CE

En Conformité avec La Règlement (EU):N°305/2011

Soudal Mastic Peintre Transparent



NB 1173

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

23

Nr de Reference du DdP: 231977

EN 15651-1:2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures

Soudal Mastic Peintre Transparent

EN 15651-1:2012: Type F-INT

Conditionnement: Méthode A

Substrat: Aluminium, Mortier

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	E	EN 15651-1:2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	NPD	
Allongement à la rupture	≥ 25%	
Durabilité	Conforme	