

Déclaration de Performance

En conformité avec le Règlement (EU):N°305/2011

Soudal Schilderskit

Version: 16/05/2014

Page 1 sur 3

Nr de Reference du DdP: 230406

Code d'identification unique du produit type:

Soudal Schilderskit

Usages prévus du produit de construction:

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures.

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

EN 15651-1:2012: Type F -INT

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

Système 4

Système 3: pour la réaction au feu

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

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

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.

Déclaration de Performance

En conformité avec le Règlement (EU):N°305/2011

Soudal Schilderskit

Version: 16/05/2014

Page 2 sur 3

Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1: 2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
La résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Stabilité dimensionnelle	≤ 45%	
Déformation à la rupture	≥ 25%	
Durabilité	Passé	

Conditionnement:

Méthode A

Substrat:

Aluminium
Béton

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



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 16/05/2014

Marquage CE

En conformité avec le Règlement (EU):N°305/2011

Version: 16/05/2014

Page 3 sur 3



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

14

Nr de Reference du DdP: 230406

EN 15651-1: 2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures.

Soudal Schilderskit

EN 15651-1:2012: Type F -INT

Conditionnement:

Méthode A

Substrat:

Aluminium

Béton

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1: 2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
La résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Stabilité dimensionnelle	≤ 45%	
Déformation à la rupture	≥ 25%	
Durabilité	Passé	