

## Déclaration de Performance

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

---

### Soudal Silirub MA

---

Version: 26/04/2014

Page 1 sur 4

Nr de Reference du DdP: 230741

Code d'identification unique du produit type:

**Soudal Silirub MA**

Usages prévus du produit de construction:

**Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures.**

**Mastics pour vitrage.**

**Mastics sanitaires.**

**Mastics pour chemins piétonniers pour applications intérieures.**

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

**EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASSE 25LM**

**EN 15651-2:2012: Type G: CLASSE 25LM**

**EN 15651-3:2012: Type S: CLASSE XS1**

**EN 15651-4:2012: Type PW-INT: CLASSE 25LM**

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**

**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:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 a réalisé: La détermination du produit type sur la base d'essais de type selon système 3.**

## Déclaration de Performance

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

### Soudal Silirub MA

Version: 26/04/2014

Page 2 sur 4

#### Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
La résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Stabilité dimensionnelle	≤ 10%	
Reprise élastique	≥ 70%	
Propriétés sous traction- modulus à 23°C (N/mm <sup>2</sup> )	≤ 0.4	
Propriétés sous traction- modulus à -20°C (N/mm <sup>2</sup> )	≤ 0.6	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Adhésion / Cohésion par températures variables	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	NF	
Résistance à la déchirure	NF	
Déformation à la rupture	≥ 25%	
Résistance en compression	0.26	
Croissance biologique	0	
Durabilité	Passe	

#### Conditionnement:

Méthode A

#### Substrat:

Aluminium  
Béton  
Verre

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

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 26/04/2014

## Marquage CE

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

Version: 26/04/2014

Page 3 sur 4



NB 0757

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

14

Nr de Reference du DdP: 230741

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures.

Mastics pour vitrage.

Mastics sanitaires.

Mastics pour chemins piétonniers pour applications intérieures.

### Soudal Silirub MA

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASSE 25LM

EN 15651-2:2012: Type G: CLASSE 25LM

EN 15651-3:2012: Type S: CLASSE XS1

EN 15651-4:2012: Type PW-INT: CLASSE 25LM

#### Conditionnement:

Méthode A

#### Substrat:

Aluminium

Béton

Verre

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Émissions de substances dangereuses	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
La résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Stabilité dimensionnelle	≤ 10%	
Reprise élastique	≥ 70%	
Propriétés sous traction- modulus à 23°C (N/mm <sup>2</sup> )	≤ 0.4	
Propriétés sous traction- modulus à -20°C (N/mm <sup>2</sup> )	≤ 0.6	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Adhésion / Cohésion par températures variables	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	NF	
Résistance à la déchirure	NF	
Déformation à la rupture	≥ 25%	
Résistance en compression	0.26	

## Marquage CE

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

Version: 26/04/2014

Page 4 sur 4

Croissance biologique	0	
Durabilité	Passe	