

Déclaration de Performance

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

Soudal Express Kitchen Silicone

Version: 23/10/2014

Page 1 sur 4

Nr de Reference du DdP: 231008

Code d'identification unique du produit type:

Soudal Express Kitchen Silicone

Usages prévus du produit de construction:

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures.

Mastics pour vitrage.

Mastics sanitaires.

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

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 Express Kitchen Silicone

Version: 23/10/2014

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 |
| Émissions de substances dangereuses | NPD | |
| Étanchéité à l'eau et à l'air | | |
| La résistance au coulage | ≤ 3 mm | |
| Perte de volume | ≤ 10% | |
| Reprise élastique | ≥ 70% | |
| Propriétés sous traction- modulus à 23°C (N/mm ²) | ≤ 0.4 | |
| Propriétés sous traction- modulus à -20°C (N/mm ²) | ≤ 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 | |
| Déformation à la rupture | ≥ 25% | |
| Résistance en compression | 0.26 | |
| Croissance biologique | 0 | |
| Durabilité | Conforme | |

Conditionnement:

Méthode A

Substrat:

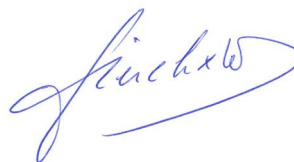
Aluminium

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, 23/10/2014

Marquage CE

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

Version: 23/10/2014

Page 3 sur 4



NB 0757

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

14

Nr de Reference du DdP: 231008

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures.

Mastics pour vitrage.

Mastics sanitaires.

Soudal Express Kitchen Silicone

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

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 |
| Émissions de substances dangereuses | NPD | |
| Étanchéité à l'eau et à l'air | | |
| La résistance au coulage | ≤ 3 mm | |
| Perte de volume | ≤ 10% | |
| Reprise élastique | ≥ 70% | |
| Propriétés sous traction- modulus à 23°C (N/mm ²) | ≤ 0.4 | |
| Propriétés sous traction- modulus à -20°C (N/mm ²) | ≤ 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 | |
| Déformation à la rupture | ≥ 25% | |
| Résistance en compression | 0.26 | |
| Croissance biologique | 0 | |

Marquage CE

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

Version: 23/10/2014

Page 4 sur 4

| | | |
|------------|----------|--|
| Durabilité | Conforme | |
|------------|----------|--|