

Déclaration de Performance

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

Soudal Soudaflex 45FC

Version: 24/04/2014

Page 1 sur 3

Nr de Reference du DdP: 230067

Code d'identification unique du produit type:

Soudal Soudaflex 45FC

Usages prévus du produit de construction:

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures.

Mastics pour chemins piétonniers pour applications intérieures et extérieures.

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

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

EN 15651-4:2012: Type PW-EXT-INT: CLASSE 25HM

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:

GINGER CEBTP, NB 0074 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 Soudaflex 45FC

Version: 24/04/2014

Page 2 sur 3

Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | Performance | Spécification Technique Harmonisée |
|---|-------------|--------------------------------------|
| Réaction au feu | Classe E | EN 15651-1: 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 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 | |
| Résistance à la déchirure | NF | |
| Déformation à la rupture | ≥ 25% | |
| Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après 28 jours d'immersion | NF | |
| Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau salée | NF | |
| Durabilité | Passe | |

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



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 24/04/2014

Marquage CE

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

Version: 24/04/2014

Page 3 sur 3



NB 0074

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

14

Nr de Reference du DdP: 230067

EN 15651-1: 2012

EN 15651-4: 2012

Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures.

Mastics pour chemins piétonniers pour applications intérieures et extérieures.

Soudal Soudaflex 45FC

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

EN 15651-4:2012: Type PW-EXT-INT: CLASSE 25HM

Conditionnement:

Méthode A

Substrat:

Aluminium

Béton

| Caractéristiques essentielles | Performance | Spécification Technique Harmonisée |
|---|-------------|--------------------------------------|
| Réaction au feu | Classe E | EN 15651-1: 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 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 | |
| Résistance à la déchirure | NF | |
| Déformation à la rupture | ≥ 25% | |
| Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après 28 jours d'immersion | NF | |
| Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau salée | NF | |
| Durabilité | Passé | |