

Sikasil® C

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 77886887

| | | |
|----|---|---|
| 1 | CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE: | 77886887 |
| 2 | USAGE(S) PRÉVU(S): | EN 15651-2:2012 Application de jointoiment de vitrage G CC |
| 3 | FABRICANT: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich |
| 5 | SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES: | Système 3 |
| 6a | NORME HARMONISÉE: | EN 15651-2:2012 |
| | Organisme(s) notifié(s): | 1213 |

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

| Caractéristiques essentielles | Performances | EVCP | Spécifications techniques harmonisées |
|--|--------------------------------|-----------|---------------------------------------|
| Réaction au feu | Classe E | Système 3 | |
| Dégagement de substances dangereuses pour l'environnement et la santé | NPD | | |
| Etanchéité à l'eau et à l'air | | | |
| Stabilité | ≤ 3 mm | Système 3 | |
| Perte de volume | ≤ 10 % | Système 3 | |
| Adhérence/cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle | NF à 100 % d'élongation | Système 3 | |
| Reprise élastique | ≥ 60 % à 100 % d'élongation | | EN 15651-2:2012 |
| Module de traction sécant pour mastics non structurels à bas module utilisés dans des conditions climatiques froides (-30°C) | ≤ 0,9 MPa à 100 % d'élongation | Système 3 | |
| Propriétés de traction à élongation maintenue pour mastics non structurels à bas module utilisés dans des conditions climatiques froides (-30°C) | NF à 100 % d'élongation | Système 3 | |
| Durabilité | Réussi | Système 3 | |

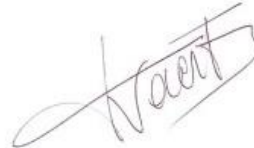
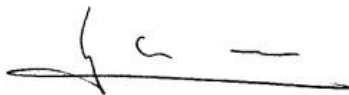
8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom: Bernard Van Sever
Fonction: General Manager
À Nazareth le 15 novembre 2017

Nom: Rudi Naert
Fonction: Technical Manager
A Nazareth le 15 novembre 2017



Fin de l'information tel que requis par le Règlement (EU) n° 305/2011

Déclaration des performances

Sikasil® C
77886887
2017.10, ver. 1
1104

DECLARATION DES PERFORMANCES APPARENTEE

| Nom du produit | Spécifications techniques harmonisées | Numéro DoP |
|----------------|---|------------------------|
| Sikasil® C | EN 15651-1:2012 | 85547911 |
| Sikasil® C | EN 15651-3:2012 | 30189649 |
| Sikasil® C | EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012 | 0205040335000000011104 |



14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 77886887

EN 15651-2:2012

Notified Body 1213

Glazing application G CC

| | |
|---|-------------------------------|
| Reaction to fire | Class E |
| Water tightness and air tightness | |
| Resistance to flow | ≤ 3 mm |
| Loss of volume | ≤ 10 % |
| Adhesion/cohesion properties after exposure to heat water and artificial light | NF at 100 % elongation |
| Elastic recovery | ≥ 60 % at 100 % elongation |
| Tensile properties (i.e. secant modulus) for non-structural low modulus sealants used in joints in cold climate areas (-30°C) | ≤ 0,9 MPa at 100 % elongation |
| Tensile properties for non-structural sealants used in joints in cold climate areas (-30°C) | NF at 100 % elongation |
| Tensile properties (i.e. at maintained extension): - for non-structural low modulus sealants used in joints in cold climate areas (-30°C) | NF at 100 % elongation |
| Durability | Pass |

<http://dop.sika.com>

Déclaration des performances

Sikasil® C
77886887
2017.10 , ver. 1
1104

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

NOTICE LÉGALE

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Déclaration des performances

Sikasil® C
77886887
2017.10 , ver. 1
1104