

---

# Sika® Sanisil®

---

## DECLARATION DES PERFORMANCES

### N° 26062654

---

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1  | <b>CODE D'IDENTIFICATION<br/>UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>  | 26062654   |
| 2  | <b>USAGE(S) PREVU(S):</b>   | EN 15651-1:2012<br>Mastics pour application à l'extérieur et à l'intérieur<br>F EXT-INT CC |
| 3  | <b>FABRICANT:</b>   | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Zürich  |
| 4  | <b>MANDATAIRE</b>   |  |
| 5  | <b>SYSTEME(S) D'EVALUATION<br/>ET DE VERIFICATION DE LA<br/>CONSTANCE DES<br/>PERFORMANCES:</b> | Système 3  |
| 6a | <b>NORME HARMONISÉE:</b>  | EN 15651-1:2012  |
|    | Organisme(s) notifié(s):  | 1213   |

#### Declaration of Performance

Sika® Sanisil®  
26062654  
2019.02 , ver. 2  
1114

## 7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

| Caractéristiques essentielles   | Performances                  | AVCP      | Spécifications techniques harmonisées |
|---|-------------------------------|-----------|---------------------------------------|
| REACTION AU FEU   | Classe E                      | Système 3 |                                       |
| LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE                             | NPD                           |           |                                       |
| ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR   |                               |           |                                       |
| Résistance au coulage   | ≤ 3 mm                        | Système 3 |                                       |
| Perte de volume   | ≤ 25 %                        | Système 3 |                                       |
| Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique)                      | NF à 60 % d'élongation        | Système 3 | EN 15651-1:2012                       |
| Module sécant sous traction pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)                 | ≤ 0,9 MPa à 60 % d'élongation | Système 3 |                                       |
| Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C) | NF à 60 % d'élongation        | Système 3 |                                       |
| DURABILITÉ  | Pass                          | Système 3 |                                       |

## 8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

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 : Joël Fritte  
Fonction: Ingénieur Produits  
Date et lieu : Le Bourget, le 13.02.2019

Nom : Frédéric Girard  
Fonction: Directeur Général adjoint  
Date et lieu : Le Bourget, le 14.02.2019



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

### Declaration of Performance

Sika® Sanisil®  
26062654  
2019.02 , ver.2  
1114

DECLARATION DE PERFORMANCE

|                |                        |                    |
|----------------|------------------------|--------------------|
| Nom du produit | Norme harmonisée       | N° de DOP          |
| Sika® Sanisil® | EN 15651-3             | 82099856           |
| Sika® Sanisil® | EN 15651-1, EN 15651-3 | 020504031000000006 |
| Sika® Sanisil® | EN 15651-1             | 20638974           |
| Sika® Sanisil® | EN 15651-3             | 75257411           |



14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 26062654

EN 15651-1:2012

Notified Body 1213

Mastics pour application à l'extérieur et à l'intérieur  
F EXT-INT CC

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| REACTION AU FEU  | Classe E                      |
| LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES<br>DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA<br>SANTE                                | NPD                           |
| ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR  |                               |
| Résistance au coulage  | ≤ 3 mm                        |
| Perte de volume  | ≤ 25 %                        |
| Adhésivité/cohésion sous<br>traction maintenue après<br>immersion dans l'eau<br>(élastique)                      | NF à 60 % d'élongation        |
| Module sécant sous traction pour<br>une utilisation dans les zones de<br>climat froid (-30°C)                    | ≤ 0,9 MPa à 60 % d'élongation |
| Adhésivité/cohésion sous traction<br>maintenue pour une utilisation<br>dans les zones de climat froid<br>(-30°C) | NF à 60 % d'élongation        |
| DURABILITÉ   | Pass                          |

Declaration of Performance

Sika® Sanisil®  
26062654  
2019.02 , ver.2  
1114

<http://dop.sika.com>

---

## ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conformément à l'article 31 du règlement Reach. Elle est disponible sur le site [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) et sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).

---

## MENTIONS LEGALES

Les informations sur la présente déclaration des performances 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. 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. Nos services commerciaux sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

---

### Declaration of Performance

Sika® Sanisil®  
26062654  
2019.02 , ver.2  
1114