

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

SELON ANNEXE III DU RÈGLEMENT (EU) N° 305/2011

## Sikafloor®-405 Nr. 64192074

<b>1</b>	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	64192074 Produit d'étanchéité à base de résine polyuréthane appliqué en phase liquide.
<b>2</b>	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	Système d'étanchéité appliqué en phase liquide pour utilisation sous carrelages céramiques devant être collés avec le Sika® Tile Adhesive. Type et classe du produit d'étanchéité selon EN 14891: RM O2
<b>3</b>	<b>FABRICANT:</b>	Sika Limited Miller Street PR1 1EA, Preston United Kingdom
<b>5</b>	<b>SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	3
<b>6a</b>	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	EN 14891:2012-07
	Organisme(s) notifié(s):	0761 L'organisme de test certifié MPA Braunschweig a réalisé les essais types et a délivré le rapport d'essai 1201/144/16 sur base de l'EN 14891:2012-07.

**Déclaration des Performances**Sikafloor®-405  
64192074  
2016.09: Révision 2.0

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Adhérence initiale (A.6.2)	> 0,7 MPa	DIN EN 14891: 2012-07
Adhérence après contact avec de l'eau (A.6.3)	> 0,5 MPa	
Adhérence après action de la chaleur (A.6.5)	> 1,0 MPa	
Adhérence après action des cycles de gel-dégel (A.6.6)	> 0,9 MPa	
Adhérence après contact avec de l'eau calcaire (A.6.9)	> 0,6 MPa	
Étanchéité	Étanche Augmentation de poids $\leq 20$ g	
Pouvoir de pontage des fissures en circonstances normales (+23°C) (A.8.2)	$\geq 0,75$ mm	
Pouvoir de pontage des fissures en cas de très basses températures (-20°C) (A.8.3)	$\geq 0,75$ mm	
Substances dangereuses	NPD	

## 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:

Bernard Van Sever  
General Manager  
Nazareth, septembre 2016

Rudi Naert  
Technical Manager  
Nazareth, septembre 2016



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

### Déclaration des Performances

Sikafloor®-405  
64192074  
2016.09: Révision 2.0



0761  
13  
64192074

DIN EN 14891

64192074

Liquid-applied waterproofing product using kits based on polyurethanes

Initial adhesion strength (A.6.2)	> 0.7 MPa
Tensile adhesion strength after water contact (A.6.3)	> 0.5 MPa
Tensile adhesion strength after heat ageing (A.6.5)	> 1.0 MPa
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycling (A.6.6)	> 0.9 MPa
Tensile adhesion strength after contact with lime water (A.6.9)	> 0.6 MPa
Water impermeability (A.7)	Impermeable to water Weight gain $\leq$ 20 g
Crack bridging ability under standard conditions (+23°C) (A.8.2)	$\geq$ 0.75 mm
Crack bridging ability at very low temperatures (-20°C) (A.8.3)	$\geq$ 0.75 mm

<http://dop.sika.com>

#### Déclaration des Performances

Sikafloor®-405  
64192074  
2016.09: Révision 2.0

---

## 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](http://www.sika.be)

### Déclaration des Performances

Sikafloor®-405  
64192074  
2016.09: Révision 2.0