

# SikaGrout<sup>®</sup>-312

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES 84995201

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	84995201
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	Mortier de réparation structurale du béton. Mortier CC à base de liant hydraulique. Méthode 3.1, 3.2, 4.2, 4.4, 7.1, 7.2
3	<b>FABRICANT:</b>	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz
4	<b>AUTHORIZED REPRESENTATIVE:</b>	
5	<b>SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	Système 2+ Système 3 pour la réaction au feu
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	EN 1504-3:2005
	Organisme(s) notifié(s):	1139

### Déclaration des performances

SikaGrout<sup>®</sup>-312  
84995201  
2019.07 , Vers. 01  
1029

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression	Classe R4	EN 1504-3:2005
Teneur en ions chlorures	≤ 0,05 %	
Adhérence	≥ 2,0 MPa	
Résistance à la carbonatation	Passe	
Module d'élasticité	≥ 20 GPa	
Compatibilité thermique gel/dégel	≥ 2,0 MPa	
Résistance au glissement	NPD	
Coefficient de dilation thermique	NPD	
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0.5</sup>	
Substances dangereuses	Consultez la fiche de sécurité	
Réaction au feu	Classe A1	

## 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: Paul Magera  
Fonction: General Manager  
À Nazareth le 15 juillet 2019



Nom: Rudi Naert  
Fonction: Technical Manager  
À Nazareth le 15 juillet 2019



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

### DECLARATION DES PERFORMANCES

SikaGrout®-312  
84995201  
2019.07, Vers 01  
1029



19

Sika Österreich GmbH, Bingser Dorfstraße 23, A-6700 Bludenz

DoP No. 84995201

EN 1504-3:2005

Notified body 1139

Concrete repair product for structural repair  
(based on hydraulic cement)  
Method 3.1, 3.2, 4.2, 4.4, 7.1, 7.2

Compressive strength	Class R4
Chloride ion content	≤ 0.05 %
Adhesive Bond	≥ 2.0 MPa
Carbonation resistance	Passed
Elastic modulus	≥ 20 GPa
Thermal compatibility part 1	≥ 2.0 MPa
Capillary absorption	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0.5</sup>
Dangerous substances	See local safety data sheet
Reaction to fire	Class A1

[dop.sika.com](http://dop.sika.com)

## 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.

## DECLARATION DES PERFORMANCES

SikaGrout®-312  
84995201  
2019.07, Vers 01  
1029

**Sika Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

**DECLARATION DES PERFORMANCES**

SikaGrout®-312  
84995201  
2019.07, Vers 01  
1029

**4/4**

**BUILDING TRUST**

