

# SikaGrout®-312

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES 13886990

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE</b>	13886990
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	Produit de renforcement du béton par l'installation des armatures en acier destiné à la construction. Method 4.2
3	<b>FABRICANT:</b>	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz
5	<b>SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	Système 2+ Système 3
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	EN 1504-6:2006
	Organisme(s) notifié(s):	1139

### Déclaration des Performances

SikaGrout®-312  
13886990  
2017.10 , Vers. 01  
1029

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à l'arrachement	≤ 0,6 mm sous charge de 75 kN	EN 1504-6:2006
Teneur en ions chlorures	≤ 0,05 %	
Température de transition vitreuse	NPD	
Fluage en traction	NPD	
Substances dangereuses	Voir fiche de sécurité	
Réaction au feu	Classe A1	

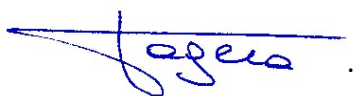
## 8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

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 19 octobre 2017

Nom: Rudi Naert  
Fonction: Technical Manager  
À Nazareth le 19 octobre 2017



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

### DECLARATION DES PERFORMANCES

SikaGrout®-312  
13886990  
2017.10, Vers 01  
1029



17

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

DoP No. 13886990

EN 1504-6:2006

Notified body 1139

Anchoring Product  
(based on hydraulic cement)  
method 4.2

Pull out strength displacement	≤ 0.6 mm at load of 75 kN
Chloride ion content	≤ 0.05 %
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  
13886990  
2017.10, Vers 01  
1029

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

**DECLARATION DES PERFORMANCES**  
SikaGrout®-312  
13886990  
2017.10, Vers 01  
1029

**4/4**

**BUILDING TRUST**

