

# Sika Injection-107

## DECLARATION DES PERFORMANCES No. 70712948

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	70712948
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	EN 1504-5:2004 Produits d'injection de béton pour le remplissage élastique des fissures, des vides et des interstices (D) Usage prévu dans les bâtiments et le génie civil U(D1)W(3)(2/3/4)(8/30)
3	<b>FABRICANT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064, Zürich Switzerland
5	<b>SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	Système 2+
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	EN 1504-5:2004
	Organisme(s) notifié(s):	0761

### Déclaration des performances

Sika Injection-107

70712948

2016.09, rév. 1

1063

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Capacité d'adhérence	env. 0,6 N/mm <sup>2</sup>	Système 2+	EN 1504-5:2004
Capacité d'élongation	>10%		
Étanchéité à l'eau	2 x 10 <sup>5</sup> Pa		
Température de transition vitreuse	<-90°C		
Ouvrabilité: Injectabilité en milieu sec	0,3 mm		
Ouvrabilité: Injectabilité en milieu non sec	0,3 mm		
Durabilité	<20%		
Comportement à la corrosion	Aucun effet corrosif		
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:

Nom: Paul Magera  
Fonction: General Manager  
À Nazareth le 02 avril 2019

Nom: Rudi Naert  
Fonction: Technical Manager  
À Nazareth le 02 avril 2019



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

### Déclaration des performances

Sika Injection-107  
70712948  
2016.09, rév. 1  
1063



15

DoP No. 70712948

Sika Services AG, Tüffenwies 16, 8064 Zurich, Switzerland

EN 1504-5:2004

Notified Body 0761

Construction products: Concrete injection for ductile filling of cracks, voids and interstices (D).  
Intended use: In buildings and civil engineering works  
U(D1)W(3)(2/3/4)(8/30)

Adhesion capacity	approx 0.6 N/mm <sup>2</sup>
Elongation capacity	>10%
Watertightness	2 x 10 <sup>5</sup> Pa
Glass transition temperature	<-90°C
Workability: Injectability into dry medium	0.3 mm
Workability: Injectability into non dry medium	0.3 mm
Durability	<20%
Corrosion behaviour	deemed to have no corrosive effect

<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.

### Déclaration des performances

Sika Injection-107  
70712948  
2016.09, rév. 1  
1063

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

**Déclaration des performances**  
Sika Injection-107  
70712948  
2016.09, rév. 1  
1063

**4/4**

**BUILDING TRUST**

