

Sika[®] Crackstop Fiber 6 mm

DECLARATION DES PERFORMANCES N° 39161641

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	39161641
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	Fibre de polymère de classe 1A (micro, monofilament) pour une utilisation non-structurale dans le béton, le mortier ou le coulis.
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MANDATAIRE	
5	SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 3
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 14889-2 :2006
	Organisme(s) notifié(s):	1136

Declaration of Performance

Sika Crackstop Fiber 6 mm

39161641

2023.01 , ver. 1.2

1161

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Groupe	Microfibre de type 1A (< 0,3 mm)		
Forme	Monofilament		
Longueur	6 mm		
Diamètre équivalent	19,5 µm		
Masse linéique	2,72 dTex		
Ténacité	46 cN/Tex		
Incidence sur la consistance du béton	Temps Vébé de 6,3 s à 0,91 Kg/m ³		EN 14889-2 :2006
Mélange	Ajout recommandée directement dans le béton frais. Malaxer jusqu'à dispersion (1 à 2 minutes).		
Substances dangereuses	Conforme aux réglementations en vigueur		

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 : Glenn Puystjens
Fonction: Technical
Date et lieu :Nazareth, 12/6/24

Nom : Paul Magera
Fonction: General Manager
Date et lieu :Nareth, 12/6/24

.....  

Fin des informations requises par le règlement (UE) n° 305/2011

Declaration of Performance

Sika Crackstop Fiber 6 mm
39161641
2023.01 , ver. 1.2
1161



23

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

DoP No. 39161641

Fibre de polymère de classe 1A (micro, monofilament) pour une utilisation non-structurale dans le béton, le mortier ou le coulis.

Organisme notifié 1136

Groupe	Microfibre de type 1A (< 0,3 mm)
Forme	Monofilament
Longueur	6 mm
Diamètre équivalent	19,5 µm
Masse linéique	2,72 dTex
Ténacité	46 cN/Tex
Incidence sur la consistance du béton	Temps Vébé de 6,3 s à 0,91 Kg/m ³
Mélange	Ajout recommandée directement dans le béton frais. Malaxer jusqu'à dispersion (1 à 2 minutes).
Substances dangereuses	Conforme aux réglementations en vigueur

<http://dop.sika.com>

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'utilisation en toute sécurité de ce produit, les utilisateurs doivent se reporter à la fiche technique du produit (PDS) la plus récente.

MENTIONS LÉGALES

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 Crackstop Fiber 6 mm

39161641

2023.01, ver. 1.2

1161

3/4

BUILDING TRUST



Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgique
www.sika.be

Declaration of Performance
Sika Crackstop Fiber 6 mm
39161641
2023.01 , ver. 1.2
1161

4/4

BUILDING TRUST

