

SikaFiber® Force-50

DECLARATION DES PERFORMANCES No. 53568252

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE :	53568252
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 14889-2:2006 Fibres polymère pour mortier de béton et mortier de jointoiement
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
5	SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 1
6a	NORME HARMONISEE:	EN 14889-2:2006
	Organisme(s) notifié(s):	0761

Déclaration des performances

SikaFiber® Force-50

53568252

2018.12 , ver. 1

1011

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	EVCP	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la traction	450 N/mm ²	Système 1	EN 14889-2:2006
Module d'élasticité	7,5 kN/mm ²	Système 1	
Effet sur la consistance (maniabilité) du béton	8 sec	Système 1	
Effet sur la résistance du béton	4 kg/m ³	Système 1	
Rejet de substances dangereuses	NPD		
Durabilité	NPD		

*) Spécification des fibres: longueur 50 mm, diamètre 0,715 mm, forme difforme

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 06 décembre 2018

Nom: Rudi Naert
Fonction: Technical Manager
À Nazareth le 06 décembre 2018




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

Déclaration des performances

SikaFiber® Force-50
53568252
2018.12, ver. 1
1011

MARQUAGE CE COMPLET

 18	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
DoP No. 53568252	
EN 14889-2:2006	
Notified Body 0761	
Polymer fibers for use in concrete mortar or grout	
Tensile strength	450 N/mm ²
Modulus of elasticity	7,5 kN/mm ²
Effect on consistence (workability) of concrete	8 sec
Effect on strength of concrete	4 kg/m ³
*) Fiber specification: length 50 mm, diameter 0,715 mm, shape deformed	
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

SikaFiber® Force-50

53568252

2018.12, ver. 1

1011

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

Déclaration des performances

SikaFiber® Force-50
53568252
2018.12 , ver. 1
1011

