

## DECLARATION DES PERFORMANCES

**SikaFiber PPM-12**  
**N° 41369103**

<b>1</b>	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	41369103
<b>2</b>	<b>USAGE(S) PREVU(S):</b>	NF EN 14889-2: 2006 Fibres polymère pour béton, mortier ou coulis
<b>3</b>	<b>FABRICANT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
<b>4</b>	<b>MANDATAIRE</b>	
<b>5</b>	<b>SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES :</b>	System 3
<b>6a</b>	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	NF EN 14889-2 : 2006
	Organisme(s) notifié(s):	1020

## 7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées	
Ténacité	30 cN/tex	Système 3	
Module élasticité	NPD	Système 3	
Incidence sur la consistance du béton	8 sec	Système 3	
Incidence sur la résistance du béton	NPD	Système 3	EN 14889-2 :2006
Durabilité	NPD	Système 3	

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

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 : Laurent GALLOUX  
Fonction : Directeur Général  
Date et lieu : 23/07/2025

Nom : Tristan GOUBIN  
Fonction : Ingénieur produit  
Date et lieu : 21/07/2025




End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011



17

Sika Services AG, Zurich, Suisse

41369103

NF EN 14889-2:2006

Organisme notifié 1020

Fibres de polymère pour utilisation dans le béton, le mortier ou le coulis

Ténacité	30 cN/tex
Module élasticité	NPD
Incidence sur la consistance du béton	8 sec
Incidence sur la résistance du béton	NPD
Durabilité	NPD

<http://dop.sika.com>

---

## ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) la plus récente contenant des données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

---

## MENTIONS LEGALES

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.