

NF EN 1504-3

## DECLARATION DES PERFORMANCES

# Sika FastFix-134 TP

## N° 13079764

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	13079764
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	NF EN 1504-3 Mortier de réparation structurale du béton. Mortier CC à base de liant hydraulique.
3	<b>FABRICANT:</b>	Sika France S.A.S. 84, rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET
4	<b>MANDATAIRE</b>	
5	<b>SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	System 2+
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	NF EN 1504-3
	Organisme(s) notifié(s):	0333

## Declaration of Performance

13079764  
2019.04 , Revision 3

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance en compression	R4	NF EN 1504-3:2005
Teneur en ions chlorure	≤ 0,05%	
Adhérence	≥ 2 MPa	
Résistance à la carbonatation	Essai réussi	
Module d'élasticité	40 GPa	
Compatibilité thermique	≥ 2 MPa	
Absorption capillaire	< 0,5 kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> )	
Substances dangereuses	Conforme à 5.4	
Réaction au feu	Euroclasse A1	

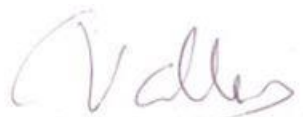
## 8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

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:

Name : VALLEE Gaëlle  
Fonction: Chef Produit Mortiers  
Date et lieu : 18/11/2016, Le Bourget

Nom : GIRARD Frédéric  
Fonction: Directeur Général Adjoint  
Date et lieu : Le Bourget, le 29/05/2019



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

### Declaration of Performance

13079764  
2019.04 , ver. 3



16

DoP No. 13079764

Sika France SAS

NF EN 1504-3 : 2005

Notified Body 0333

Mortier de réparation structurale du béton. Mortier CC à base de liant hydraulique.

Résistance en compression	R4
Teneur en ions chlorure	≤ 0,05%
Adhérence	≥ 2 MPa
Résistance à la carbonatation	Essai réussi
Module d'élasticité	40 GPa
Compatibilité thermique	≥ 2 MPa
Absorption capillaire	< 0,5 kg/(m <sup>2</sup> .h0,5)
Substances dangereuses	Conforme à 5.4
Réaction au feu	Euroclasse A1

<http://dop.sika.com>

## ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conformément à l'article 31 du règlement Reach. Elle est disponible sur le site [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) et sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).

## 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.

### Declaration of Performance

13079764  
2019.04 , ver. 3

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84, rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Declaration of Performance**

13079764  
2019.04 , ver. 3

