

Sika® FastFix-138 FTP

DECLARATION DES PERFORMANCES

No. 0202010100300000791017

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	0202010100300000791017
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 1504-3 : 2005 Mortier de réparation structurale du béton. Mortier CC à base de liant hydraulique
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MANDATAIRE	
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	System 2+ Système 4- Réaction au feu
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 1504-3:2005
	Organisme(s) notifié(s):	0333

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance en compression	$\geq 45\text{Mpa}$	Système 2+	NF EN 1504-3:2005
Teneur en ions Chlorure	$\leq 0,05 \%$	Système 2+	
Adherence	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	Système 2+	
Résistance à la carbonatation	Non satisfaisant	Système 2+	
Module d'élasticité	37.0 GPa	Système 2+	
Compatibilité thermique	$\geq 2 \text{ MPa}$	Système 2+	
Absorption capillaire	$\leq 0,5 \text{ kg.m}^{-2}.\text{h}^{-0,5}$	Système 2+	
Substances dangereuses	Conforme à 5.4	Système 2+	
Réaction au feu	Euroclasse A1	Système 4	

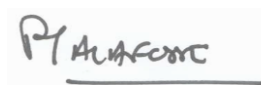
8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

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 : FAVRE Patrice
Fonction: Ingénieur Produit
Date et lieu : Cruzilles, le 06/06/2023

Nom : MALAFOSSE Pascal
Fonction: Directeur Général
Date et lieu :Le Bourget, le 06/06/2023



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

Declaration of Performance

Sika® FastFix-138 FTP
0202010100300000791017
2023.06 , ver. 4



14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 0202010100300000791017

EN 1504-3:2005

Notified Body 0333

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

Résistance en compression	≥ 45Mpa
Teneur en ions Chlorure	≤ 0,05 %
Adherence	≥ 2,0 MPa
Résistance à la carbonatation	Non satisfaisant
Module d'élasticité	37.0 GPa
Compatibilité thermique	≥ 2 MPa
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg.m-2.h-0,5
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 et sur www.sika.fr.

Selon l'article 31 du règlement (CE) 1907/2006 (Reach), une Fiche de Données de Sécurité n'est pas obligatoire.

Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit n'est pas classé dangereux, il ne contient pas de substances dangereuses, PBT (Persistant, Bioaccumulable et Toxique), vPvB (très persistant et très bioaccumulable) et de substances extrêmement préoccupantes de la liste candidate publiée par l'Agence de Produits Chimiques Européenne dans des concentrations supérieures à 0.1 % (p/p).

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

Sika® FastFix-138 FTP
0202010100300000791017
2023.06 , ver. 4

SIKA FRANCE S.A.S.

84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
www.sika.fr

Declaration of Performance
Sika® FastFix-138 FTP
0202010100300000791017
2023.06 , ver. 4

