

Sika MonoTop®-3020

DECLARATION DE PERFORMANCE

No. 26386575

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	26386575
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:	Système 2+ Système 4 pour la reaction au feu
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 1504-3:2005
	Organisme notifié:	1139

Déclaration de Performance

Sika MonoTop®-3020

26386575

2020.12 , ver. 1

1029

7 PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performance	AVCP	Norme standard harmonisée
Résistance en compression	R3	System 2+	EN 1504-3:2005
Teneur en ions chlorure	≤ 0,05 %	System 2+	
Adhérence	≥ 1,5 MPa	System 2+	
Résistance à la carbonatation	Passe	System 2+	
Module d'élasticité	≥ 15 GPa	System 2+	
Compatibilité thermique (gel/dégel)	≥ 1,5 MPa	System 2+	
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	System 2+	
Réaction au feu	A1	System 4	

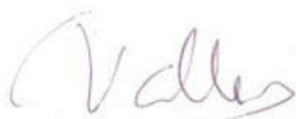
8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

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:

Name : VALLEE Gaëlle
Fonction: Chef Produit Mortiers
Date et lieu : 01/12/2020, Le Bourget

Nom : GIRARD Frédéric
Fonction: Directeur Général Adjoint
Date et lieu : Le Bourget, le 03/12/2020



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

Déclaration de Performance

Sika MonoTop®-3020
26386575
2020.12 , ver. 1
1029



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

26386575

EN 1504-3:2005

Notified Body 1139

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

Résistance en compression	R3
Teneur en ions chlorure	≤ 0,05 %
Adhérence	≥ 1,5 MPa
Résistance à la carbonatation	Passe
Module d'élasticité	≥ 15 GPa
Compatibilité thermique (gel/dégel)	≥ 1,5 MPa
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
Réaction au feu	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.

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.

Déclaration de Performance

Sika MonoTop®-3020

26386575

2020.12, ver. 1

1029

3/4

BUILDING TRUST



Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Zürich
Switzerland
www.sika.com

Déclaration de Performance
Sika MonoTop®-3020
26386575
2020.12 , ver. 1
1029

4/4

BUILDING TRUST

