

SikaTop[®]-122 FR

DECLARATION DES PERFORMANCES N° 29839219

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	29839219
2	USAGE(S) PREVU(S):	NF EN 1504-3:2005 Mortier de réparation structurale du béton. Mortier PCC à base de liant hydraulique.
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Suisse
4	MANDATAIRE	
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 2+ Système 3 – réaction au feu
6a	NORME HARMONISEE:	NF EN 1504-3:2005
	Organisme(s) notifié(s):	0333

Declaration of Performance

SikaTop[®]-122 FR
29839219
2024.09 , ver. 2.1

7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression	≥ 45 MPa	Système 2+	NF EN 1504-3:2005
Teneur en ions chlorures	≤ 0,05 %	Système 2+	
Adhérence	≥ 2 MPa	Système 2+	
Résistance à la carbonatation	Essai réussi	Système 2+	
Module d'élasticité	21,3 GPa	Système 2+	
Compatibilité thermique, partie 1	≥ 2 MPa	Système 2+	
Absorption capillaire	≤ 0,5 Kg.m ² .h ^{0,5}	Système 2+	
Substances dangereuses	Conforme à 5.4	Système 2+	
Réaction au feu	F	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 : KURYATNYK Tetyana
Fonction : Ingénieur Produits
Date et lieu : Le Bourget, le 18/09/2024

Nom : GALLOUX Laurent
Fonction : Directeur Général
Date et lieu : Le Bourget, le 20/09/2024

T. KURYATNYK
lf

Galoux

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

Declaration of Performance

SikaTop®-122 FR
29839219
2024.09 , ver. 2.1



14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 29839219

NF EN 1504-3:2005

Organisme notifié 0333

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

Résistance à la compression	≥ 45 MPa
Teneur en ions chlorures	≤ 0,05 %
Adhérence	≥ 2 MPa
Résistance à la carbonatation	Essai réussi
Module d'élasticité	21,3 GPa
Compatibilité thermique, partie 1	≥ 2 MPa
Absorption capillaire	≤ 0,5 Kg.m ² .h ^{0,5}
Substances dangereuses	Conforme à 5.4
Réaction au feu	F

<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.

Declaration of Performance

SikaTop®-122 FR
29839219
2024.09 , ver. 2.1

Sika France S.A.S
84 rue Edouard Vaillant
93350 Le Bourget
France
www.sika.fr

Declaration of Performance
SikaTop®-122 FR
29839219
2024.09 , ver. 2.1

