

DECLARATION DES PERFORMANCES

Sika MonoTop[®]-4400 MIC

N° 24519713

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	24519713
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	NF EN 1504-3 :2005 Mortier de réparation structural du béton. Mortier CC à base de liants hydraulique.
3	FABRICANT:	Sika France S.A.S. 84, rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET
4	MANDATAIRE	
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 2+ Système 4 pour la réaction au feu
6a	NORME HARMONISÉE:	NF EN 1504-3:2005
	Organisme(s) notifié(s):	0333

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Système d'évaluation	Spécifications techniques harmonisées
Résistance en compression	≥ 45 MPa	Systeme 2+	EN 1504-3:2005
Teneur en ions chlorure	≤ 0.05 %	Systeme 2+	
Adhérence	R4	Systeme 2+	
Résistance à la carbonatation	Essai réussi	Systeme 2+	
Module d'élasticité	34,9 GPa	Systeme 2+	
Compatibilité thermique	≥ 2.0 MPa	Systeme 2+	
Absorption capillaire	≤ 0.5 kg.m ⁻² .h ^{-0.5}	Systeme 2+	
Réaction au feu	A1	Systeme 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 : MONTERRAT Philippe
Fonction : Ingénieur Produit Mortiers
Date et lieu : 25/04/2022, Le Bourget


Nom : MALAFOSSE Pascal
Fonction: Directeur Général
Date et lieu : 27/04/2022, Le Bourget




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

Déclaration connexe de performance

Nom du produit	Norme harmonisée	Numéro de DOP
Sika MonoTop®-4400 MIC	EN 1504-3:2005	24519713

 18	
Sika France SAS	
24519713	
EN 1504-3:2005	
Organisme notifié : 0333	
Mortier de réparation structural du béton. Mortier CC à base de liants hydraulique.	
Résistance à la compression	≥ 45 MPa
Teneur en ions chlorure	≤ 0.05 %
Adhérence	≥ 2.0 MPa : Classe R4
Résistance à la carbonatation	Essai réussi
Module d'élasticité	34,9 GPa
Compatibilité thermique	≥ 2.0 MPa
Absorption capillaire	≤ 0.5 kg.m ⁻² .h ^{-0.5}
Réaction au feu	A1

<http://dop.sika.com>

Environnement, Santé et Sécurité (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 légales

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.

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

Déclaration de Performance

24519713
2022.04 , ver. 5 FR