

NF EN 998-2

DECLARATION DES PERFORMANCES

Sika Colle Blocs Joint Mince

N° 76071665

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	76071665
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	NF EN 998-2 Mortier performanciel de joints minces (T) destiné à être utilisé dans des constructions extérieures soumises à des exigences structurelles.
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:	System 2+
6a	NORME HARMONISÉE:	NF EN 998-2
	Organisme(s) notifié(s):	0679

Declaration of Performance76071665
2017.04 , Revision 2

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance en compression	M10	NF EN 998-2
Résistance initiale en cisaillement	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ (valeur tabulée)	
Teneur en ions chlorure	$< 0,1\%$	
Absorption d'eau	$< 0,05 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu 5/20$ (valeur tabulée)	
Conductivité thermique	$(\lambda_{10,sec}) 0,49 \text{ W/mK}$ (valeur tabulée; P=90%)	
Durabilité (résistance au gel/dégel)	Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier	
Substances dangereuses	Voir FDS	

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 Sika France
Date et lieu : Le Bourget, le 13/04/2017

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

Declaration of Performance

76071665
2017.04 , ver. 2



16

DoP No. 76071665

Sika France SAS

NF EN 998-2

Notified Body 0679

Mortier performantiel de joints minces (T) destiné à être utilisé dans des constructions extérieures soumises à des exigences structurelles.

Résistance en compression	M10
Résistance initiale en cisaillement	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ (valeur tabulée)
Teneur en ions chlorure	$< 0,1\%$
Absorption d'eau	$< 0,05 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}0,5)$
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu 5/20$ (valeur tabulée)
Conductivité thermique	($\lambda_{10, \text{sec}}$) $0,49 \text{ W/mK}$ (valeur tabulée; P= 90%)
Durabilité (résistance au gel/dégel)	Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier
Substances dangereuses	Voir FDS

<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.

Declaration of Performance

76071665
2017.04 , ver. 2

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.

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

Declaration of Performance

76071665
2017.04 , ver. 2