

SikaCeram[®]-200 Flex

DECLARATION DES PERFORMANCES N° 68409828

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	68409828
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 12004 : 2007 + A1 : 2012 Mortier-colle amélioré destiné à la pose de carrelage en sols intérieurs et extérieurs
3	FABRICANT:	Sika France S.A.S. 84, rue Edouard Vaillant 93350 Le Bourget www.sika.fr
4	MANDATAIRE	Non applicable
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 3
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 12004 : 2007 + A1 : 2012
6b	ORGANISMES NOTIFIES:	0370

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	E	System 3	
Dégagement de substance dangereuse	voir FDS	System 3	
Adhérence initial par traction	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	System 3	
Adhérence par traction après vieillissement thermique	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	System 3	EN 12004 : 2007 + A1 : 2012
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	System 3	
Adhérence par traction après cycles gel-dégel	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	System 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:

Name : Charlotte Bridet
Fonction: Ingénieur produits
Date et lieu : 09/05/2023 Le Bourget

Nom : Pascal Malafosse
Fonction: Directeur Général
Date et lieu : Le Bourget, le 11/05/2023



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

Declaration of Performance

SikaCeram®-200 Flex
68409828
2023.05, Ver. 3



20

Sika France S.A.S
84, rue Edouard Vaillant - 93350 LE BOURGET

DoP No.68409828

EN 12004 : 2007 + A1 : 2012

Organisme notifié 0370

Mortier-colle amélioré (C2ET) destiné à la pose de carrelage en sols intérieurs et extérieurs

Réaction au feu	E
Dégagement de substance dangereuse	voir FDS
Adhérence initial par traction	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après vieillissement thermique	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après cycles gel-dégel	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

<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

SikaCeram®-200 Flex
68409828
2023.05, Ver. 3

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

Declaration of Performance

SikaCeram[®]-200 Flex
68409828
2023.05, Ver. 3

