

SikaCeram[®] C-2

DECLARATION DES PERFORMANCES N° 64600512

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	64600512
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 12004:2007+A1:2012 Mortier-colle amélioré pour la pose de carrelage en sols et murs intérieurs et en sols extérieurs C2ET
3	FABRICANT:	Sika France S.A.S 84 rue Édouard Vaillant 93350 Le Bourget France 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
	Organisme(s) notifié(s):	0679

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	E	
Relargage de substances dangereuses	Voir FDS	
Adhérence initiale par traction	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence par traction après action de la chaleur	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 +A1:2012
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence par traction après cycles de gel-dégel	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	

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 : Lan-Tâm Tran
Fonction: Ingénieur Produits
Date et lieu : 21/08/2020, Le Bourget

Nom : Frédéric Girard
Fonction: Directeur Général Adjoint
Date et lieu : 15.09.2020, Le Bourget

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

Declaration of Performance

SikaCeram® C-2
64600512
2020.08 , ver. 1.1



16

Sika France S.A.S

DoP n° 64600512

EN 12004:2007+A1:2012

Organisme notifié 0679

Mortier-colle amélioré pour la pose de carrelage en sols et murs intérieurs et en sols extérieurs C2ET

Réaction au feu	E
Relargage de substances dangereuses	Voir FDS
Adhérence initiale par traction	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après action de la chaleur	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après cycles de 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.

Selon l'article 31 du règlement (CE) 1907/2006 (Reach), une Fiche de Données de Sécurité n'est pas obligatoire.

Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit n'est pas classé dangereux, il ne contient pas de substances dangereuses, PBT (Persistant, Bioaccumulable et Toxique), vPvB (très persistant et très bioaccumulable) et de substances extrêmement préoccupantes de la liste candidate publiée par l'Agence de Produits Chimiques Européenne dans des concentrations supérieures à 0.1 % (p/p).

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.

Declaration of Performance

SikaCeram® C-2

64600512

2020.08 , ver. 1.1

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

Declaration of Performance
SikaCeram® C-2
64600512
2020.08 , ver. 1.1

