

CARROSOUPLE C

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 23445637 ou
0204040200100003171017

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	23445637 ou 0204040200100003171017
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 12004: 2007 + A1 : 2012 Mortier-colle destiné à la pose de carrelage en sols intérieur et extérieur
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 3
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 12004: 2007 + A1 : 2012
	Organisme(s) notifié(s):	0679

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	E	System 3	EN 12004: 2007 + A1 : 2012
Relargage de substances dangereuses	voir FDS	System 3	
Adhérence initiale par traction	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	System 3	
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	System 3	
Adhérence par traction après action de la chaleur	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	System 3	
Adhérence par traction après action de gel-dégel	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	System 3	

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

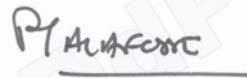
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom : Bridet Charlotte
Fonction: Ingénieur Produits
Date et lieu : 06/05/2022, Le Bourget



Nom : Pascal Malafosse
Fonction: Directeur Général
Date et lieu : Le Bourget, le 17/06/2022



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



11

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

DoP No. 23445637

EN 12004: 2007 + A1 : 2012

Notified Body 0679

Mortier-colle destiné à la pose de carrelage en sols intérieur et extérieur

Réaction au feu	E
Relargage de substances dangereuses	voir FDS
Adhérence initiale par traction	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après action de la chaleur	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après action de gel-dégel	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$

<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 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

CARROSOUPLE C

23445637

2022.05 , ver. 1

1016

3/4

BUILDING TRUST



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

Declaration of Performance
CARROSOUPLE C
23445637
2022.05 , ver. 1
1016

4/4

BUILDING TRUST

