

NF EN 12004

DECLARATION DES PERFORMANCES

CARROSOUPLE HP DUO
N° 20149755

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	20149755
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	NF EN 12004 Mortier-colle amélioré destiné à la pose de carreaux C2ET
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:	NF EN 12004
6b	ORGANISMES NOTIFIES:	Laboratoire notifié n°0059
7	PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)	

Declaration of Performance

20149755

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	E	
Adhérence mesurée par :		
Adhérence initiale par traction	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Durabilité de l'adhérence mesurée par :		
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	NF EN 12004 : avril 2017
Adhérence par traction après action de la chaleur	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence par traction après action du gel-dégel	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Emission de substances dangereuses	Voir FDS	

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

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 : PELTIER Christine
Fonction: Chef Produit Mortiers-Colles et Ragréages
Date et lieu : 12/12/2019, Le Bourget



Nom : GIRARD Frédéric
Fonction: Directeur Général Adjoint
Date et lieu : Le Bourget, le 27/02/2020



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

Declaration of Performance

20149755
2019.12



20

DoP No.20149755

Sika France SAS

NF EN 12004

Mortier-colle amélioré pour la pose de carreaux C2ET

Réaction au feu	E
Adhérence mesurée par :	
Adhérence initiale par traction	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Durabilité de l'adhérence mesurée par :	
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après action de la chaleur	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après action du gel-dégel	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Emission de 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

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 Performance20149755
2019.12

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

Declaration of Performance

20149755
2019.12

