

NF EN 12004

# DECLARATION DES PERFORMANCES

## SikaCeram-250 Super FLEX N° 80508219

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	80508219
2	<b>USAGE(S) PREVU(S):</b>	NF EN 12004 Mortier-colle destiné à la pose de carrelage
3	<b>FABRICANT:</b>	Sika France S.A.S. 84, rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET
4	<b>MANDATAIRE</b>	
5	<b>SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	Système 3
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	NF EN 12004
	<b>Organisme(s) notifié(s):</b>	Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (n°0679)

Declaration of Performance

80508219  
2020.09, Ver 1

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Adhérence initiale par traction	≥ 1 MPa	NF EN 12004 : 2007 + A1 : 2012
Adhérence par traction après vieillissement thermique	≥ 1 MPa	
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	≥ 1 MPa	
Adhérence par traction après cycles gel-dégel	≥ 1 MPa	
Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS	
Réaction au feu	E	

## 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 : 29/09/2020, Le Bourget

Nom : GIRARD Frédéric  
Fonction: Directeur Général Adjoint  
Date et lieu : Le Bourget, le 30.09.2020

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

### Declaration of Performance

80508219  
2020.09,Ver.1



20

DoP No. 80508219

Sika France SAS

NF EN 12004

Mortier-colle destiné à la pose de carrelage

Adhérence initiale par traction	≥ 1 MPa
Adhérence par traction après vieillissement thermique	≥ 1 MPa
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	≥ 1 MPa
Adhérence par traction après cycles gel-dégel	≥ 1 MPa
Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS
Réaction au feu	E

<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](http://www.quickfds.fr) et sur [www.sika.fr](http://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

80508219  
2020.09,Ver.1

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84, rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Declaration of Performance**

80508219  
2020.09,Ver.1

