

NF EN 1504-6

## DECLARATION DES PERFORMANCES

## Sikagrout-217

N° 86690087

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	86690087
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	NF EN 1504-6 Produits d'ancrage
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>	System 2+
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	NF EN 1504-6
	Organisme(s) notifié(s):	0333

Declaration of Performance

86690087  
2022.04, Ver. 3

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à l'arrachement	Déplacement $\leq 0,6$ mm pour charge de 75 kN	NF EN 1504-6:2006
Teneur en ions chlorure	$\leq 0,05\%$	
Substances dangereuses	Conforme à 5.3	
Réaction au feu	Euroclasse A1	

## 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:

Nom : MONTERRAT Philippe  
Fonction : Ingénieur Produit Mortiers  
Date et lieu : 25/04/2022, Le Bourget

Nom : MALAFOSSE Pascal  
Fonction: Directeur Général  
Date et lieu : 27/04/2022, Le Bourget



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

### Declaration of Performance

86690087  
2022.04, ver. 3



10

DOP No. 86690087

Sika France SAS

NF EN 1504-6

Notified Body 0333

Produits d'ancrage

Résistance à l'arrachement	Déplacement $\leq 0,6$ mm pour charge de 75 kN
Teneur en ions chlorure	$\leq 0,05\%$
Substances dangereuses	Conforme à 5.3
Réaction au feu	Euroclasse A1

<http://dop.sika.com>

#### Environnement, Santé et Sécurité (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 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

86690087  
2022.04, ver. 3

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

**Declaration of Performance**

86690087  
2022.04, ver. 3

