

# CARROFLEX DTG

## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 14496624 ou  
0204040200100003081017

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1  | <b>CODE D'IDENTIFICATION<br/>UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>  | 14496624 ou 0204040200100003081017   |
| 2  | <b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>   | EN 12004: 2007 + A1 : 2012<br>Mortier-colle destiné à la pose de carrelage en sols et<br>murs intérieur et extérieur |
| 3  | <b>FABRICANT:</b>   | Sika France S.A.S<br>84 rue Edouard Vaillant<br>93350 Le Bourget   |
| 4  | <b>MANDATAIRE</b>   |  |
| 5  | <b>SYSTEME(S) D'EVALUATION<br/>ET DE VERIFICATION DE LA<br/>CONSTANCE DES<br/>PERFORMANCES:</b> | System 3   |
| 6a | <b>NORME HARMONISÉE:</b>  | 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:<br>2007 + A1 :<br>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 : Charlotte Bridet  
Fonction: Ingénieur Produits  
Date et lieu : 08/07/2022 Le Bourget

Nom : Pascal Malafosse  
Fonction: Directeur Général  
Date et lieu : Le Bourget, le 12/07/2022



---

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



15

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

DoP No. 14496624

EN 12004: 2007 + A1 : 2012

Organisme notifié 0679

Mortier-colle destiné à la pose de carrelage en sols et murs 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](http://www.quickfds.fr) et sur [www.sika.fr](http://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

CARROFLEX DTG

14496624

2022.07 , ver. 1

1016

3/4

BUILDING TRUST



**Sika France S.A.S**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 Le Bourget  
France  
[www.dop.sika.com](http://www.dop.sika.com)

**Declaration of Performance**  
CARROFLEX DTG  
14496624  
2022.07 , ver. 1  
1016

**4/4**

**BUILDING TRUST**

