

---

# CARROSOUPLE CHRONO

---

## DECLARATION DES PERFORMANCES

### N° 32464781

---

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1  | <b>CODE D'IDENTIFICATION<br/>UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>  | 32464781   |
| 2  | <b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>   | EN 12004+A1:2012<br>Mortier-colle amélioré (C2 F) à durcissement rapide<br>destiné à la pose de carrelage en intérieur et<br>extérieur |
| 3  | <b>FABRICANT:</b>   | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Zürich  |
| 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+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 |                                       |
| Émission de substance dangereuses                 | FDS                     | System 3 |                                       |
| Adhérence initiale par traction                   | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> | System 3 |                                       |
| Adhérence par traction après délai réduit         | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> | System 3 |                                       |
| Adhérence par traction après temps ouvert         | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> | System 3 | EN<br>12004+A1:201<br>2               |
| Adhérence par traction après action de la chaleur | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> | System 3 |                                       |
| Adhérence par traction après immersion dans l'eau | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> | System 3 |                                       |
| Adhérence par traction après cycles gel/dégel     | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> | 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 : Lan-Tâm Tran  
Fonction: Ingénieur Produits  
Date et lieu : 03/04/2021 Le Bourget

Nom : Frédéric Girard  
Fonction: Directeur Général Adjoint  
Date et lieu : Le Bourget, le 07/04/2021

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



21

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 32464781

EN 12004+A1:2012

Notified Body 0679

Mortier-colle amélioré (C2 F) à durcissement rapide destiné à la pose de carrelage en intérieur et extérieur

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Réaction au feu                                   | E                         |
| Émission de substance dangereuses                 | FDS                       |
| Adhérence initiale par traction                   | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Adhérence par traction après délai réduit         | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Adhérence par traction après temps ouvert         | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Adhérence par traction après action de la chaleur | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Adhérence par traction après immersion dans l'eau | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Adhérence par traction après cycles gel/dégel     | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |

<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

CARROSOUPLE CHRONO

32464781

2021.04 , ver. 1.0

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

**Declaration of Performance**  
CARROSOUPLE CHRONO  
32464781  
2021.04 , ver. 1.0

