

# CARROSOL 3

## DECLARATION DES PERFORMANCES N° 51374629

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	51374629
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	EN 13813:2002 Matériaux pour chape destiné à l'usage interne des bâtiments
3	<b>FABRICANT:</b>	Sika France S.A.S 84 rue Édouard Vaillant 93350 Le Bourget France <a href="http://www.sika.fr">www.sika.fr</a>
4	<b>MANDATAIRE</b>	
5	<b>SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	System 4
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	EN 13813:2002
	Organisme(s) notifié(s):	0679

---

**7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)**

---

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Émission de substances corrosives	CT		
Résistance à la compression	C16		
Résistance à la flexion	F4		
Réaction au feu	A1fl		
			EN
			13813:2002

---

---

**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 : Le Bourget, le 04/10/2021

Nom : Pascal Malafosse  
Fonction: Directeur Général  
Date et lieu : Le Bourget, le 06/10/2021

---

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



21

Sika France S.A.S

DoP n° 51374629

EN 13813:2002

Organisme notifié 0679

Matériaux pour chape destiné à l'usage interne des bâtiments

Émission de substances corrosives	CT
Résistance à la compression	C16
Résistance à la flexion	F4
Réaction au feu	A1fl

<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

CARROSOL 3

51374629

2021.10 , ver. 1

0000

3/4

BUILDING TRUST



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

**Declaration of Performance**  
CARROSOL 3  
51374629  
2021.10 , ver. 1  
0000

**4/4**

**BUILDING TRUST**

