

# Sikafloor®-105 Intérieur

## DECLARATION DES PERFORMANCES N° 90626641

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	90626641
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	EN 13813:2002 Matériaux pour chapes destiné à l'usage interne dans les bâtiments
3	<b>FABRICANT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
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):		

---

**7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)**

---

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

---

Nom : Lan-Tâm Tran  
Fonction: Ingénieur Produits  
Date et lieu : Le Bourget, 13/04/2021

Nom : Frédéric Girard  
Fonction: Directeur Général Adjoint  
Date et lieu : Le Bourget, le 20/04/2021

---

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



21

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 90626641

EN 13813:2002

Notified Body

Matériaux pour chapes destiné à l'usage interne dans les bâtiments

Émission de substances corrosives	CT
Résistance à la compression	C16
Résistance à la flexion	F4
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).

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

Sikafloor®-105 Intérieur

90626641

2021.04 , ver. 1.1

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

**Declaration of Performance**  
Sikafloor®-105 Intérieur  
90626641  
2021.04 , ver. 1.1

