

# SikaScreed<sup>®</sup>-55 Chape Fluide

## DECLARATION DES PERFORMANCES N° 33580748

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	33580748
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>	Non applicable
5	<b>SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	Système 4
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	EN 13813:2002

---

**7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)**

---

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au feu	A1fl	EN 13813:2002
Émission de substances corrosives	CT	
Résistance à la compression	C16	
Résistance à la flexion	F5	

---

**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 : 21/08/2020, Le Bourget

Nom : Frédéric Girard  
Fonction: Directeur Général Adjoint  
Date et lieu : 11.09.2020, Le Bourget

---

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



20

Sika France S.A.S

DoP n° 33580748

EN 13813:2002

Matériaux pour chape destiné à l'usage interne des bâtiments

Résistance au feu	A1fl
Émission de substances corrosives	CT
Résistance à la compression	C16
Résistance à la flexion	F5

<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 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

SikaScreed-55 Chape Fluide

33580748

2020.08 , 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**  
SikaScreed-55 Chape Fluide  
33580748  
2020.08 , ver. 1.1

