

# Sikaflex 708 Construction

### DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 37953554

1 CODE D'IDENTIFICATION 37953554 UNIQUE DU PRODUIT TYPE:

2 USAGE(S) PREVU(S): EN 15651-1:2012

Mastics pour application à l'extérieur et à l'intérieur

F EXT-INT CC

**3 FABRICANT:** Sika Services AG

Tüffenwies 16-22 8064 Zürich

4 MANDATAIRE

5 SYSTEME(S) D'EVALUATION

ET DE VERIFICATION DE LA

CONSTANCE DES PERFORMANCES:

Système 3

6a NORME HARMONISÉE: EN 15651-1:2012

Organisme(s) notifié(s): 1213

Sikaflex 708 Construction 37953554 2024.04 , ver. 1

#### 7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système 3	
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD		
Etanchéité à l'eau et à l'air			<del>_</del>
Résistance au coulage	≤ 3 mm	Système 3	
Perte de volume	≤ 10 %	Système 3	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique)	NF à 100 % d'élongation	Système 3	EN 15651- 1:2012
Propriété de déformation sous traction : module sécant à -30°C	≤ 0,9 MPa	Système 3	_
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	NF à 100 % d'élongation	Système 3	_
Durabilité	Pass	Système 3	<del>_</del>

## 8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIEE 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 : Séverine François Nom : Laurent Galloux Fonction : Ingénieur Produits Fonction : Directeur Général

Date et lieu : Le Bourget, le 07/05/2024 Date et lieu : Le Bourget, le 13/05/2024

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



37953554 2024.04 , ver. 1



CE			
24			
Sika Services AG, Zurich, Switzerland			
DoP No. 37953554			
EN 15651-1:2012			
Notified Body 1213			
Mastics pour application à l'extérieur et à l'intérieur F EXT-INT CC			
Réaction au feu	Classe E		
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD		
Etanchéité à l'eau et à l'air			
Résistance au coulage	≤ 3 mm		
Perte de volume	≤ 10 %		
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique)	NF à 100 % d'élongation		
Propriété de déformation sous traction : module sécant à -30°C	≤ 0,9 MPa		
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	NF à 100 % d'élongation		

http://dop.sika.com

Pass



Durabilité

### **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 et sur www.sika.fr.

#### **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** Sikaflex 708 Construction 37953554 2024.04 , ver. 1

