

Sikaflex®-147 Métal

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 84583639

1 CODE D'IDENTIFICATION 84583639 UNIQUE DU PRODUIT TYPE:

2 USAGE(S) PRÉVU(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-147 Métal 84583639 2021.01 , ver.1

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(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			<u> </u>	
Résistance au coulage	≤ 3 mm	Système 3	EN 15651- 1:2012	
Perte de volume	≤ 10 %	Système 3		
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique)	NF à 60 % d'élongation	Système 3		
Adhésivité / cohesion sous traction maintenue pour une utilization dans les zones de climat froid (- 30°C)	NF à 60 % d'élongation	Système 3		
Durabilité	Pass	Système 3		

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 FRANCOIS Nom : Frédéric Girard

Fonction: Ingénieur Produits Fonction: Directeur Général Adjoint Date et lieu: Gournay en Bray, 11.01.2021 Date et lieu: Le Bourget, le 01.02.2021

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



	CE		
	Sika Services AG, Zurich, Switzerland		
	DoP No. 84583639		
	EN 15651-1:2012		
	Notified Body 1213		
	Mastics pour application à l'extérieur et à l'intérieur F EXT-INT CC		
	Réaction au feu		
	Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé		
	Etanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance au coulage			
Perte de volume Adhésivité / cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique)			
			Adhésivité / cohesion sous traction maintenue pour une utilization dans les zones de climat froid (-30°C)
	Durabilité Pass		

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.

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, Bioccumulable 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 Sikaflex-147 Métal

84583639 2021.01 , ver.1

