

Sikaflex[®] PRO 3 Purform PowerCure

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 39427685

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	39427685
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

7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système 3	EN 15651-1:2012
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	Système 3	
Perte de volume	NPD	Système 3	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique)	NF	Système 3	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	NF	Système 3	
Durabilité	Pass	Système 3	

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 : Séverine FRANCOIS
Fonction : Ingénieur Produits
Date et lieu : Le Bourget, le 16.04.2024

Nom : Laurent Galloux
Fonction : Directeur Général
Date et lieu : Le Bourget, le 23.04.2024



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

Declaration of Performance
Sikaflex® PRO 3 Purform PowerCure
39427685
2022.12 ,

DECLARATIONS DE PERFORMANCE ASSOCIEES

Nom du Produit	Spécifications techniques harmoniées	N° DoP
Sikaflex® PRO-3 Purform PowerCure	EN 15651-4:2012	70672939

 22	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
DoP No. 39427685	
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	NPD
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique)	NF
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	NF
Durabilité	Pass
http://dop.sika.com	

Declaration of Performance

Sikaflex® PRO 3 Purform PowerCure
39427685
2022.12 ,

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® PRO 3 Purform PowerCure
39427685
2022.12 ,