

Sikafloor®-420

DECLARATION DES PERFORMANCES N° 98311139

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	98311139
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 1504-2:2004 Systèmes de protection de surface pour béton
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 4, Système 3 (réaction au feu)
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 1504-2:2004
	Organisme(s) notifié(s):	0833 (système 3)

Declaration of Performance

Sikafloor®-420
98311139
2020.12 , ver. 2
1089

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à l'abrasion (Taber)	< 3000 mg		
Perméabilité au CO2	SD = 61m		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I		
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	W = 0.004 kg/(m2 x h0,5)		
Résistance à une forte attaque chimique	Classe II		EN 1504-2:2004
Adhérence par essai d'arrachement	> 2,0 MPa		
Réaction au feu	Dfl-s1		

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

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 : Camelin Daniel
Fonction: Chef Produits étanchéité
Date et lieu : Le Bourget, le 14.12.2020

Nom : Frédéric Girard
Fonction: Directeur Général Adjoint
Date et lieu : Le Bourget, le 23.12.2020



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

Declaration of Performance

Sikafloor®-420
98311139
2020.12 , ver. 2
1089

DECLARATION DES PERFORMANCES ASSOCIEE

Produit	Norme harmonisée	N° de DoP
Sikafloor®-420	EN 13813:2002	98311139

 15	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland 1089	
DoP No. 98311139	
EN 1504-2:2004	
Notified Body 0833 (système 3)	
Systèmes de protection de surface pour béton	
Résistance à l'abrasion (Taber)	< 3000 mg
Perméabilité au CO2	SD = 61m
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	W = 0.004 kg/(m2 x h0,5)
Résistance à une forte attaque chimique	Classe II
Adhérence par essai d'arrachement	> 2,0 MPa
Réaction au feu	Dfl-s1
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 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, 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®-420

98311139

2020.12 , ver. 2

1089

Sika France
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
France
www.sika.fr

Declaration of Performance
Sikafloor®-420
98311139
2020.12 , ver. 2
1089

