

Sikafloor®-418

DECLARATION DES PERFORMANCES N° 53153915

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	53153915
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 13813:2002 Matériaux à base de résine synthétique pour chape
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:	System 4 System 3 (pour la réaction au feu)
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 13813:2002
	Organisme(s) notifié(s):	1611

Declaration of Performance

Sikafloor®-418

53153915

2020.12 , ver. 1

1089

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	CFL s-1	System 3	EN 13813:2002
Émission de substances corrosives	SR	System 4	
Résistance à l'usure	≤ AR0,5	System 4	
Force d'adhérence	≥ B2,0	System 4	
Résistance à l'impact	≥ IR4	System 4	

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 : CAMELIN Daniel
Fonction: Chef produits étanchéité
Date et lieu : Le Bourget, le 01/12/2020

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®-418
53153915
2020.12 , ver. 1
1089



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 53153915

EN 13813:2002

Notified Body

Matériaux à base de résine synthétique pour chape

Réaction au feu	CFL s-1
Émission de substances corrosives	SR
Résistance à l'usure	≤ AR0,5
Force d'adhérence	≥ B2,0
Résistance à l'impact	≥ IR4

<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®-418

53153915

2020.12, ver. 1

1089

3/4

BUILDING TRUST



Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Zurich
Suisse
www.sika.ch

Declaration of Performance
Sikafloor®-418
53153915
2020.12 , ver. 1
1089

4/4

BUILDING TRUST

