

BUILDING TRUST

Sikafloor®-25®PurCem ECF

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 33510462

FABRICANT:

MANDATAIRE:

3

4

1 CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE: 33510462

2 USAGE(S) PRÉVU(S): Chape à base de ciment modifiée par des polymères

Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich

5 SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA Système 3 (n

CONSTANCE DES
PERFORMANCES:

Système 3 (pour les utilisations soumises à la réglementation de réaction au feu)

6a NORME HARMONISÉE: EN 13813:2002

Organisme(s) notifié(s): 0833

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu :	B _{fl} -s1	
Émission de substances corrosives :	СТ	
Perméabilité à l'eau :	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Résistance à la compression	C50	
Résistance à la flexion :	F15	EN 13813:2002
Résistance à l'usure :	AR0,5	
Isolation au bruit d'impact :	NPD	
Absorption du bruit :	NPD	
Résistance thermique :	NPD	
Résistance chimique :	NPD	

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 : Laurent CRENIAUT Nom : Frédéric, GIRARD

Fonction: Chef de Produits Sols
Date et lieu: Bourget le 10 octobre 2019
Fonction: Directeur Général Adjoint
Date et lieu: Bourget le 21 octobre 2019

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



Déclaration de performance liée

Nom du produit	Norme harmonisée	Numéro DoP
Sikafloor®-25®PurCem ECF	EN 1504-2:2004	21757850

	CE
	13
	:N 13813: 2002
	P No. 33510462
	s AG, Zürich ,Switzerland
Organi	isme notifié : 0833
	ment modifiée par des polymères
Chape à base de cin	
Chape à base de cin	B _{fl} -s1
Chape à base de cin Réaction au feu : Émission de substances corrosives	B _{fl} -s1 CT
Chape à base de cin Réaction au feu : Émission de substances corrosives Résistance à la compression :	B _{fl} -s1 CT C50
Chape à base de cin Réaction au feu : Émission de substances corrosives	B _{fl} -s1 CT

Declaration of Performance Sikafloor®-25 PurCem® ECF 33510462

01.09.2018 , ver. 1 1088





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 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.

Sika France S.A.S. 84, rue Edouard Vaillant 93350 Le Bourget www.sika.fr

Sika[®]