

BUILDING TRUST

Sikafloor® TC 442 W

Declaration of Performance

N° 80417906

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	80417906
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	Pour usage interne, soumis aux règlements sur la réaction au feu - Matériaux pour chape à base de résine synthétique
		Tout autre usage - Matériaux pour chape à base de résine synthétique
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 3 (Pour usage interne, soumis aux règlements sur la réaction au feu) Système 4 (Tout autre usage)
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 13813 : 2002
	Organisme(s) notifié(s):	1611

Sikafloor® TC 442 W 80417906 30/08/2024 1 1008

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	B _{fl} -s1	Système 3	
Émission de substances corrosives	SR	Système 4	
Perméabilité à l'eau	NPD	Système 4	
Résistance à l'usure	AR0,5	Système 4	
Force d'adhérence	B2,0	Système 4	
Résistance à l'impact	IR10	Système 4	EN 13813:2002
Isolation au bruit	NPD	Système 4	
Absorption du bruit	NPD	Système 4	
Résistance thermique	NPD	Système 4	<u> </u>
Résistance chimique	NPD	Système 4	<u> </u>

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.

Nom: Laurent Galloux

Fonction: Directeur Général

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nom : Pascal Gacon Fonction : Ingénieur Produits Sols Le Bourget, le 03.10.2024

Le Bourget, le 03.10.2024

Fin des informations requises par le règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 fixant des conditions harmonisées de commercialisation des produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE.



	EN 13813 : 2002
Do	DP No. 80417906
Sika Service	s AG, Zürich, Switzerland
Organ	isme notifié : 1611
	réaction au feu - Matériaux pour chape à base de résine synthétiq ux pour chape à base de résine synthétique
Tout autre usage - Matéria	ux pour chape à base de résine synthétique
Tout autre usage - Matéria	ux pour chape à base de résine synthétique Bri-s1
Tout autre usage - Matéria Réaction au feu Émission de substances corrosives	ux pour chape à base de résine synthétique B _{fi} -s1 SR
Tout autre usage - Matéria	ux pour chape à base de résine synthétique Bri-s1
Tout autre usage - Matéria Réaction au feu Émission de substances corrosives	ux pour chape à base de résine synthétique B _{fi} -s1 SR

ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

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® TC 442 W 80417906

30/08/2024 1 1008

