

SikaProof® Adhesive-02

Déclaration des Performances

No 51871426

1	Code d'identification unique du produit type:	51871426
2	Usage(s) prévu(s):	Pour usages dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil: contrôle du taux d'humidité (2.2), augmentation de la résistivité (8.2) — Produits de protection de surface – revêtement Pour usages soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu — Produits de protection de surface – revêtement
3	Fabricant:	Sika Services AG
		Tüffenwies 16
		8064 Zurich
		Suisse
5	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 2+ (Pour usages dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil: contrôle du taux d'humidité (2.2), augmentation de la résistivité (8.2)) Système 3 (Pour usages soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu)
6a	Norme harmonisée:	EN 1504-2:2004
	Organisme(s) notifié(s):	0099, 0370

Caractéristiques essentielles	Performance	EVCP	Spécification
caracteristiques essentienes	renormance		technique harmonisée
Retrait linéaire	NPD	Système 2+	_
Coefficient de dilatation ther- mique	NPD	Système 2+	
Essai de quadrillage	NPD	Système 2+	_
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I: S _D < 5 m	Système 2+	
Absorption capillaire et per- méabilité à l'eau	w < 0.1 kg·m ⁻² ·h ^{-0.5}	Système 2+	_
Adhérence après compatibili- té thermique	NPD	Système 2+	5004
Capacité de pontage des fis- sures	NPD	Système 2+	EN 1504-2:2004
Adhérence par essai d'arra- chement	≥ 1.5 (1.0) N/mm²	Système 2+	E N
Réaction au feu	Classe A2 _{fi} -s1; Classe A2-s1, d0	Système 3	_
Résistance au glissement/au dérapage	NPD	Système 2+	_
Vieillissement artificiel	NPD	Système 2+	_
Comportement antistatique	NPD	Système 2+	_
Adhérence sur béton humide	NPD	Système 2+	_
Substances dangereuses	NPD	Système 2+	_

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 : Tomek Gutowski

Fonction: Corporate Standardisation and Approvals

A Varsovie le 2023-07-14

Nom : Maciej Michalewski

Fonction: Standardisation and Approvals

A Varsovie le 2023-07-14

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

€ 22 Sika Service AG, Zurich, Suisse 51871426						
					Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I: S _D < 5 m
					Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$w < 0.1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$
					Adhérence par essai d'arrachement	≥ 1.5 (1.0) N/mm²
Réaction au feu	Classe A2 _{fl} -s1; Classe A2-s1, d0					
	EN 1504-2:2004					
	0099, 0370					
Pour usages dans les bâtiments et les ou	uvrages de génie civil: contrôle du taux d'humidité (2.2), augmentation de la résistivité (8.2) — Produits de protection de surface – revêtement					

Pour usages soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu — Produits de protection de surface – revêtement http://dop.sika.com

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)

Avant toute utilisation du produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité (FDS) correspondante. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination du produit en toute sécurité et contient des données physiques, écotoxicologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

INFORMATIONS LÉGALES

Toutes les informations fournies dans la présente déclaration de performance ("DoP"), y compris les descriptions et recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de tout produit Sika ("Produits"), sont données de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les Produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. Veuillez noter que les matériaux, les supports et les conditions réelles du site peuvent varier considérablement et que, par conséquent, Sika n'offre aucune garantie de valeur commerciale ou d'adéquation à un usage particulier, et décline toute responsabilité quant à l'application et à l'utilisation des produits, suite aux recommandations ou aux conseils offerts. Avant toute utilisation, le Produit doit être testé pour vérifier son adéquation à l'application et à l'usage prévus, et la version la plus récente de la fiche technique du Produit doit être consultée. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses Produits à tout moment et sans préavis. Toute commande de Produits ou de services fournis par Sika est soumise aux conditions générales de vente en vigueur de Sika.