

Sikalastic®-6100 FX

Déclaration des Performances No 96379933

1	Code d'identification unique du produit type:	96379933
2	Usage(s) prévu(s):	Pour usages dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil: résistance physique (5.1) — Produits de protection de surface – revêtement 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 dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil: protection contre la pénétration (1.3) — 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: résistance physique (5.1)) 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 2+ (Pour usages dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil: protection contre la pénétration (1.3)) Système 3 (Pour usages soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu)
6a	Norme harmonisée:	EN 1504-2:2004
	Organisme(s) notifié(s):	1508, 0749, 0370, 0767

Déclaration des Performances

Sikalastic®-6100 FX

96379933

18/12/2024 1

1707

1 / 4

7 Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performance	EVCP	Spécification technique harmonisée
Résistance à l'abrasion	NPD	Système 2+	
Adhérence sur béton humide	NPD	Système 2+	
Adhérence par essai d'arrachement	$\geq 1.5 (1.0) \text{ N/mm}^2$	Système 2+	
Comportement antistatique	NPD	Système 2+	
Vieillessement artificiel	Sans défauts visuels	Système 2+	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$w < 0.1 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0.5}$	Système 2+	
Résistance chimique	NPD	Système 2+	
Coefficient de dilatation thermique	NPD	Système 2+	
Résistance à la compression	NPD	Système 2+	
Capacité de pontage des fissures	A 3 (-10 °C); A 4 (20 °C); B 3.1 (-10 °C)	Système 2+	
Substances dangereuses	NPD	Système 2+	
Essai de quadrillage	NPD	Système 2+	
Résistance au choc	Class I: $\geq 4 \text{ Nm}$	Système 2+	
Retrait linéaire	NPD	Système 2+	
Perméabilité au CO2	$s_D > 50 \text{ m}$	Système 2+	
Réaction au feu	Classe C-s1, d0	Système 3	
Résistance aux chocs thermiques	NPD	Système 2+	
Résistance au glissement/au dérapage	NPD	Système 2+	
Adhérence après compatibilité thermique	Cycles de gel/dégel avec immersion de sels de déverglaçage et cycles d'ondes orageuses (choc thermique)	$\geq 1.5 (1.0) \text{ N/mm}^2$	Système 2+
Perméabilité à la vapeur d'eau	Class I: $S_D < 5 \text{ m}$	Système 2+	

EN 1504-2:2004

Déclaration des Performances

Sikalastic®-6100 FX

96379933

18/12/2024 1

1707

2 / 4

BUILDING TRUST



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 Product Certification Manager
Varsovie, le 2024-12-18



Nom : Patrycja Młynarska
Fonction : Data Processing Specialist CTD
Varsovie, le 2024-12-18



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

Déclaration des Performances

Sikalastic®-6100 FX

96379933

18/12/2024 1

1707

3 / 4

BUILDING TRUST



CE

24

Sika Service AG, Zurich, Suisse

96379933

Adhérence par essai d'arrachement	$\geq 1.5 (1.0) \text{ N/mm}^2$
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$w < 0.1 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0.5}$
Capacité de pontage des fissures	A 3 (-10 °C); A 4 (20 °C); B 3.1 (-10 °C)
Résistance au choc	Class I: $\geq 4 \text{ Nm}$
Perméabilité au CO2	$s_D > 50 \text{ m}$
Réaction au feu	Classe C-s1, d0
Adhérence après compatibilité thermique	Cycles de gel/dégel avec immersion de sels de déverglaçage et cycles d'ondes orageuses (choc thermique) $\geq 1.5 (1.0) \text{ N/mm}^2$
Perméabilité à la vapeur d'eau	Class I: $S_D < 5 \text{ m}$

EN 1504-2:2004

1508, 0749, 0370, 0767

Pour usages dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil: résistance physique (5.1) — Produits de protection de surface – revêtement

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 dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil: protection contre la pénétration (1.3) — 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, écologiques, 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.

Déclaration des Performances

Sikalastic®-6100 FX

96379933

18/12/2024 1

1707

4 / 4

BUILDING TRUST

