

# Sikafloor® M 276

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE Nr. S427600

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU TYPE DE PRODUIT :</b>	S427600
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	Produits de protection de surface – Revêtement
3	<b>FABRICANT :</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	System 2+, Système 3 (pour les utilisations soumises à la réglementation relative à la réaction au feu)
5a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	EN 1504-2:2004
	Organisme(s) notifié(s) :	1119, 0672

### DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Sikafloor® M 276  
S427600  
2024.01 , ver. 1  
1717

● **PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)**

Le produit est testé comme part d'un système.

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Retrait linéaire:	NPD	Système 2+	EN 1504-2:2004
Coefficient de dilatation thermique	NPD	Système 2+	
Essai de quadrillage	NPD	Système 2+	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$w \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	Système 2+	
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Classe II	Système 2+	
Perméabilité au CO <sub>2</sub> :	Sd > 50 m	Système 2+	
Vieillessement artificiel:	NPD	Système 2+	
Adhérence par essai d'arrachement:	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	Système 2+	
Résistance à la compression:	NPD	Système 2+	
Résistance à l'abrasion:	Perte de poids < 3000 mg	Système 2+	
Compatibilité thermique:	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	Système 2+	
Résistance aux chocs thermiques	NPD	Système 2+	
Résistance chimique	NPD	Système 2+	
Résistance aux attaques chimiques graves	Perte de dureté < 50 %	Système 2+	
Comportement antistatique :	NPD	Système 2+	
Résistance aux chocs	Classe I	Système 2+	
Pontage des fissures	B3.2 (-20°C)	Système 2+	
Résistance au glissement/au dérapage:	Classe III	Système 2+	
Adhérence sur béton humide:	NPD	Système 2+	
Réaction au feu:	Bfl-s1	Système 3	
Rejet de substances dangereuses	NPD	Système 2+	

**DÉCLARATION DE PERFORMANCE**

Sikafloor® M 276  
S427600  
2024.01 , ver. 1  
1717

---

**7 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU -  
DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE**

---

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 son nom par:

---

Nom : Glenn Puystjens  
Fonction: Team Lead Technical  
Service  
Nazareth, 2 août 2024



Nom: Paul Magera  
Fonction: General Manager  
Nazareth, 2 août 2024



---

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 mise sur le marché des produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil présentant de l'intérêt pour l'EEE

**DÉCLARATION DE PERFORMANCE**

Sikafloor® M 276  
S427600  
2024.01 , ver. 1  
1717



24

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. S427600

EN 1504-2:2004

Notified Body 1119, 0672

Produits de protection de surface – Revêtement

Réaction au feu:	Bfl-s1
Résistance à l'abrasion:	Perte de poids < 3000 mg
Perméabilité au CO <sub>2</sub> :	Sd > 50 m
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Classe II
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$w \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Compatibilité thermique:	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Résistance aux attaques chimiques graves	Perte de dureté < 50 %
Pontage des fissures	B3.2 (-20°C)
Résistance au choc:	Classe I
Adhérence par essai d'arrachement:	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Résistance au glissement/au dérapage:	Classe III

<http://dop.sika.com>

## ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Pour obtenir des renseignements et des conseils sur la manipulation, l'entreposage et l'élimination sans danger des produits chimiques, les utilisateurs doivent se reporter à la dernière fiche de données de sécurité (FS) contenant des données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

### DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Sikafloor® M 276  
S427600  
2024.01 , ver. 1  
1717

---

## MENTIONS LÉGALES

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. L'utilisateur du produit doit tester l'adéquation des produits à l'application et à l'usage prévus. 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.

---

## POUR PLUS D'INFORMATIONS :

**Sika Services AG**  
Tüffenwies 16  
8064 Zürich  
Zwitserland  
<http://www.sika.com>

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Sikafloor® M 276  
S427600  
2024.01 , ver. 1  
1717