

Sikafloor-400 N Elastic +

DÉCLARATION DE PERFORMANCE N° 39166068

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU TYPE DE PRODUIT :	39166068
2	USAGE(S) PREVU(S):	EN 1504-2:2004 Produits de protection de surface – Revêtement Protection contre l'infiltration (1.3) Contrôle de l'humidité (2.2) Résistance physique (5.1) Résistance chimique (6.1) Augmentation de la résistivité (8.2)
3	FABRICANT :	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	REPRESENTANT AUTORISE :	
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES (AVCP):	Système 2+ (pour les utilisations dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil) Système 3 (pour les utilisations soumises à la réglementation relative à la réaction au feu)
6a	NORME HARMONISEE:	EN 1504-2: 2004
	Organisme(s) notifié(s) :	0921

Déclaration de Performance

39166068 - Sikafloor-400 N Elastic +
04.12.2017, ver. 2
1008

**7 PERFORMANCE(S)
DECLAREE(S)**

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Retrait linéaire	NPD (Prest. Non Dét.)	Système 2+	EN 1504-2: 2004
Résistance à la compression	NPD	Système 2+	
Coefficient de dilatation thermique	NPD	Système 2+	
Résistance à l'abrasion (test Taber) ¹⁾	Perte de poids < 3000 mg	Système 2+	
Essai de quadrillage	NPD	Système 2+	
Perméabilité au CO ₂	S _D > 50 m	Système 2+	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe II	Système 2+	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	w<0,1 kg.m ⁻² .h ^{-0.5}	Système 2+	
Compatibilité thermique	NPD	Système 2+	
Résistance aux chocs thermiques	NPD	Système 2+	
Résistance chimique	NPD	Système 2+	
Résistance aux attaques chimiques graves ²⁾	Classe I	Système 2+	
Capacité de pontage des fissures	NPD	Système 2+	
Résistance au choc	NPD	Système 2+	
Adhérence par essai d'arrachement	≥ 1,5 (1,0) ³⁾ N/mm ²	Système 2+	
Réaction au feu	E _{fi}	Système 3	
Résistance au glissement/au dérapage	NPD	Système 2+	
Vieillessement artificiel	NPD	Système 2+	
Comportement antistatique :	NPD	Système 2+	
Adhérence au béton humide :	NPD	Système 2+	
Substances dangereuses:	NPD	Système 2+	

¹⁾ En outre, les exigences de la norme EN 13813 doivent être respectées

²⁾ Veuillez vous référer au tableau de résistance chimique Sikafloor

³⁾ La valeur entre parenthèses est la valeur acceptée la plus basse de toute lecture.

Déclaration de Performance

39166068 - Sikafloor-400 N Elastic +
04.12.2017, ver. 2
1008

**8 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 : Technical Team Lead
Nazareth, 20.04.2026



Nom : Paul Magera
Fonction : General Manager
Nazareth, 20.04.2026



Fin des informations requises par le règlement (UE) n° 305/2011

DÉCLARATION DE PERFORMANCE ANNEXE

Nom du produit	Norme harmonisée	Numéro DoP
Sikafloor-400 N Elastic +	EN 13813: 2002	66497611

Déclaration de Performance

39166068 - Sikafloor-400 N Elastic +
04.12.2017, ver. 2
1008



08

EN 1504-2: 2004

No DoP 39166068

Sika Services AG, Zürich, Suisse

Organisme notifié 0921

Produits de protection de surface – revêtement : Protection contre l'infiltration (1.3)
Contrôle de l'humidité (2.2) Résistance physique (5.1) Résistance chimique (6.1) Augmentation de la résistivité (8.2)

Résistance à l'abrasion (test Taber)	Perte de poids < 3000 mg
Perméabilité au CO ₂	S _D > 50 m
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe II
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	w < 0,1 kg.m ⁻² .h ^{-0.5}
Résistance à une forte attaque chimique	Classe I
Adhérence par essai d'arrachement	≥ 1,5 (1,0)N/mm ²
Réaction au feu:	E _{fl}

<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.

MENTIONS LÉGALES

Les informations et, en particulier, les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute 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. En pratique, les différences entre les matériaux, les supports et les conditions réelles de chantier sont telles qu'aucune garantie quant à la valeur marchande ou l'aptitude à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant d'une relation juridique quelconque, ne peut être déduite de ces informations, de recommandations écrites ou de tout autre conseil donné. L'utilisateur du produit doit vérifier l'adéquation du produit à l'application et à l'usage prévus. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les droits de propriété de tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à l'édition la plus récente de la Fiche Technique locale du produit concerné, disponible sur demande.

Déclaration de Performance

39166068 - Sikafloor-400 N Elastic +
04.12.2017, ver. 2
1008

4/5

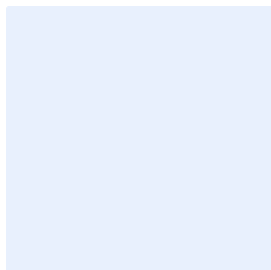
BUILDING TRUST



POUR PLUS D'INFORMATIONS :

Sika Services AG
Tüffenwies 16
8048 Zürich
www.sika.com

Téléphone +41-58 436 40 40



Déclaration de Performance

39166068 - Sikafloor-400 N Elastic +
04.12.2017, ver. 2
1008

5/5

BUILDING TRUST

