

Sikafloor[®]-2350 ESD

DÉCLARATION DE PERFORMANCE N° 87201505

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU TYPE DE PRODUIT :	87201505
2	USAGE(S) PREVU(S):	Produits de protection de surface – revêtement Indice de protection (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 Suisse
4	REPRESENTANT AUTORISE :	
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	EN 1504-2: System 2+ (pour les utilisations dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil) EN 1504-2: 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 1611

Déclaration des performance

Sikafloor[®]-2350 ESD

87201505

22.02.2024 , ver. 1

1008

7	PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)	Testé dans le cadre d'une construction de système avec Sikafloor®-151 et Sikafloor®-220 W Conductive		
Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées	
Retrait linéaire:	NPD	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 x 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 II	Système 2+		
Capacité de pontage des fissures	NPD	Système 2+		
Résistance au choc:	Classe I	Système 2+		
Adhérence par essai d'arrachement:	≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ²	Système 2+		
Réaction au feu:	B _{fl}	Système 3		
Résistance au glissement/au dérapage:	NPD	Système 2+		
Vieillessement artificiel:	NPD	Système 2+		
Comportement antistatique :	NPD	Système 2+		
Adhérence sur 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

Sikafloor®-2350 ESD
87201505
22.02.2024 , ver. 1
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 Support
Nazareth, 22.02.2024

Nom : Paul Magera
Fonction : General Manager
Nazareth, 22.02.2024



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

DÉCLARATION DE PERFORMANCE ANNEXE

Nom du produit	Norme harmonisée	Numéro DoP
Sikafloor®-2350 ESD	EN 13813:2002	76963205

Déclaration de performance

Sikafloor®-2350 ESD
87201505
22.02.2024 , ver. 1
1008



20

EN 1504-2:2004

N° DoP 87201505

Sika Service AG, Zürich, Suisse

Organisme notifié 0921, 1611

Produits de protection de surface – Revêtement : Protection contre l'humidité (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 x h ^{0,5})
Résistance à une forte attaque chimique:	Classe II
Résistance au choc:	Classe I
Adhérence par essai d'arrachement:	≥ 2,0 (1,5)N/mm ²
Réaction au feu:	B _{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 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 Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth

Téléphone +32 9 381 65 00

www.sika.be

Déclaration de performance

Sikafloor®-2350 ESD
87201505
22.02.2024 , ver. 1
1008

Déclaration de performance

Sikafloor®-2350 ESD

87201505

22.02.2024 , ver. 1

1008

5/5

BUILDING TRUST

