

SikaScreed® Hardtop-65

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 63154108

1 CODE D'IDENTIFICATION

UNIQUE DU TYPE DE PRODUIT :

63154108

2 USAGE(S) PREVU(S):

EN 1504-3:2005

Produits de réparation structuraux et non structuraux pour béton destinés à être utilisés dans les bâtiments et

BUILDING TRUST

les travaux de génie civil

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+

Système 3 pour réaction au feu

6a NORME HARMONISEE:

EN 1504-3:2005

Organisme(s) notifié(s):

1139

7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression	Classe R4	Système 2+	
Teneur en ions chlorure	≤ 0,05 %	Système 2+	_
Adhérence	≥ 2,0 N/mm²	Système 2+	
Rétrécissement/expansion contrainte	≥ 2,0 N/mm²	Système 2+	_
Résistance à la carbonatation	NPD [1]	Système 2+	
Module d'élasticité	≥ 20.000 N/mm²	Système 2+	EN1504-3:2005
Coefficient de dilatation thermique	5x10 ⁻⁶ [1/K]	Système 2+	
Résistance au glissement/au dérapage	NPD	Système 2+	_
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg.m ⁻² .h ^{-0,5}	Système 2+	
Réaction au feu	A1 _{fl}	Système 3	
Substances dangereuses	NPD	Système 2+	

^[1] Ne convient pas pour la protection contre la carbonatation, sauf si le système de réparation comprend un système de protection de surface avec protection prouvé contre la carbonatation.

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU - DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. La présente déclaration des performances est délivrée, conformément au règlement (UE) no 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour le fabricant et son nom par:

Nom : Glenn Puystjens Fonction : Technical Lead À Nazareth 01 avril 2025 Nom : Paul Magera

Fonction : General Manager À Nazareth 01 avril 2025

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



DÉCLARATION DE PERFORMANCE ANNEXE

Nom du produit	Spécifications techniques harmonisées	Numéro DoP
SikaScreed® Hardtop-65	EN 13813:2002	63031635

	ϵ
	19
Sika Service A	.G, Zurich, Suisse
No DOP	63154108
EN 150	04-3:2005
Organisme	e notifié 1139
	raux et non structuraux pour béton âtiments et les travaux de génie civil
Résistance à la compression	Classe R4
Teneur en ions chlorure	≤ 0,05 %
Adhérence	≥ 2,0 N/mm²
Rétrécissement/expansion contrainte	≥ 2,0 N/mm²
Module d'élasticité	≥ 20.000 N/mm²
Coefficient de dilatation thermique	5x10 ⁻⁶ [1/K]
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg.m ⁻² .h ^{-0,5}
Réaction au feu	A1 _{fl}

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

SikaScreed® Hardtop-65 63154108 2019.10, ver. 1 1029



MENTIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont données de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience de Sika en matière de stockage, de manipulation et d'application des produits correctement dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. Dans la pratique, les différences dans les matériaux, les sous-catégories et les conditions réelles du site sont telles qu'aucun garantie en ce qui concerne la qualité marchande ou l'adéquation à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant d'une relation juridique quelconque, ne peut être déduit soit de ces informations, soit de toute recommandation écrite, ou de tout autre conseil offert. L'utilisateur du produit doit tester 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 des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la dernière édition de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande.

Sika Belgium nv Venecoweg 37 9810 Nazareth Belgique www.sika.be

Déclaration de performance SikaScreed® Hardtop-65 63154108 2019.10, ver. 1 1029

