

SikaGrout[®]-800 BE

DÉCLARATION DE PERFORMANCE N° 91423927

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU TYPE DE PRODUIT :	91423927
2	USAGE(S) PREVU(S):	Produits de réparation structuraux et non structuraux pour béton destinés à être utilisés dans les bâtiments et 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+ pour les essais de type Système 4 pour réaction au feu
6a	NORME HARMONISEE:	EN 1504-3:2005
	Organisme(s) notifié(s) :	0749

Déclaration de Performance

SikaGrout[®]-800 BE

91423927

2026.04, ver. 001

1707

7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression	R4	Système 2+	EN 1504-3:2005
Teneur en chlorure	≤ 0,05%	Système 2+	
Liaison adhésive	≥ 2,0 N/mm ²	Système 2+	
Résistance à la carbonatation	Passe	Système 2+	
Module d'élasticité	≥ 20.000 N/mm ²	Système 2+	
Compatibilité thermique gel-dégel	≥ 2,0 N/mm ²	Système 2+	
Résistance au glissement/au dérapage	III	Système 2+	
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg.m ⁻² .h ^{-0,5}	Système 2+	
Réaction au feu	A1	Système 4	
Substances dangereuses	NPD (Prestation Non Déterminée)	Système 2+	

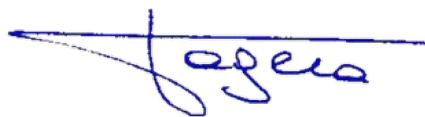
8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU - DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

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
À Nazareth le 09 April 2026

Nom : Paul Magera
Fonction : General Manager
À Nazareth le 09 April 2026



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

Déclaration de Performance

SikaGrout®-800 BE
91423927
2026.04, ver. 001
1707



26

No DOP 91423927

Sika Service AG, Zürich, Suisse

EN 1504-3:2005

Organisme notifié 0749

Mortier à base de ciment (CC) pour la réparation structurale de structures en béton EN 1504-3 principes 3.1 / 3.2 / 4.4 / 7.1 / 7.2

Résistance à la compression	Classe R4
Teneur en chlorure	≤ 0,05%
Liaison adhésive	≥ 2,0 N/mm ²
Module d'élasticité	≥ 20.000 N/mm ²
Compatibilité thermique gel-dégel	≥ 2,0 N/mm ²
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg.m ⁻² .h ^{-0,5}
Réaction au feu	Classe A1

<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 acquise 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, supports 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.

Déclaration de Performance

SikaGrout®-800 BE
91423927
2026.04, ver. 001
1707

Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8048 Zürich
Suisse
www.sika.com

Déclaration de Performance
SikaGrout®-800 BE
91423927
2026.04, ver. 001
1707

4/4

BUILDING TRUST

