

# SikaEmaco® S 5800 DUO

### DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° DE0284/02

1 CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE: DE0284/02

2 USAGE(S) PRÉVU(S): EN 1504-3:2005

Mortier hydraulique (CC) pour la réparation structurelle

des structures en béton.

3 FABRICANT: Sika Services AG

Tüffenwies 16-22 8064 Zürich

4 SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION

ET DE VÉRIFICATION DE LA

CONSTANCE DES PERFORMANCES:

Système 2+

Système 4 (utiliser pour la réaction au feu)

5a NORME HARMONISÉE: EN 1504-3:2005

Organisme(s) notifié(s): 0921

#### 6 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe A1	Système 4	
Résistance à la compression	Classe R3	Système 2+	_
Teneur en ion chlorure	≤ 0,05 %	Système 2+	EN 1504- 3:2005
Adhérence	≥ 1,5 MPa	Système 2+	
Résistance à la carbonatation	Conforme	Système 2+	
Module d'élasticité	≥ 15 GPa	Système 2+	
Ressuage/expansion	NPD	Système 2+	
Adhérence après compatibilité thermique		Système 2+	
- cycles de gel - dégel	≥ 1,5 MPa	Système 2+	
Résistance à la glissance	NPD	Système 2+	
Coefficient d'expansion thermique	NPD	Système 2+	
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg/m²•h <sup>0,5</sup>	Système 2+	
Substances dangereuses	NPD	Système 2+	<del></del>

## 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) n° 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

À Nazareth le 10 janvier 2025

Nom: Paul Magera

Fonction: General Manager À Nazareth le 10 janvier 2025

Fin de l'information tel que requis par le Règlement (EU) n° 305/2011



23

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. DE0284/02

EN 1504-3:2005

Notified Body 0921

Principes 3.1 / 3.2/3.3/4.4 / 7.1 / 7.2 Mortier hydraulique (CC) pour la réparation structurelle des structures en béton.

Réaction au feu	Classe A1		
Résistance à la compression	Classe R3		
Teneur en ion chlorure	≤ 0,05 %		
Adhérence	≥ 1,5 MPa		
Résistance à la carbonatation	Conforme		
Module d'élasticité	≥ 15 GPa		
Ressuage/expansion	NPD		
Adhérence après compatibilité thermique			
- cycles de gel - dégel	≥ 1,5 MPa		
Résistance à la glissance	NPD		
Coefficient d'expansion thermique	NPD		
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg/m²•h <sup>0,5</sup>		
Substances dangereuses	NPD		

http://dop.sika.com

### **ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)**

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conformément à l'article 31 du règlement Reach. Elle est disponible sur le site www.quickfds.fr et sur www.sika.fr.

Selon l'article 31 du règlement (CE) 1907/2006 (Reach), une Fiche de Données de Sécurité n'est pas obligatoire.

Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit n'est pas classé dangereux, il ne contient pas de substances dangereuses, PBT (Persistant, Bioccumulable et Toxique), vPvB (très persistant et très bioaccumulable) et de substances extrêmement préoccupantes de la liste candidate publiée par l'Agence de Produits Chimiques Européenne dans des concentrations supérieures à 0.1 % (p/p).

Déclaration des performance

SikaEmaco® S 5800 DUO DE0284/02 2025.01 , ver. 1 1711



#### **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. 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.

Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland www.sika.be

Déclaration des performance SikaEmaco® S 5800 DUO DE0284/02 2025.01 , ver. 1 1711

