

# Sikagard<sup>®</sup>-385 EpoCem

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE Nr. DE0244/05

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU TYPE DE PRODUIT :</b>	DE0244/05
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	Produits de protection de surface – Revêtement Principes 2.2/8.2
3	<b>FABRICANT :</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	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)
5a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	EN 1504-2:2004
	Organisme(s) notifié(s) :	0921, 0767

### DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Sikagard<sup>®</sup>-385 EpoCem

DE0244/05

2024.01, ver. 1

1713

## 6 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu:	Bfl-s1	Système 3	EN 1504-2:2004
Retrait linéaire:	NPD	Système 2+	
Coefficient de dilatation thermique	NPD	Système 2+	
Essai de quadrillage	NPD	Système 2+	
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Classe II	Système 2+	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$w \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	Système 2+	
Compatibilité thermique:	NPD	Système 2+	
Pontage des fissures	NPD	Système 2+	
Adhérence par essai d'arrachement:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Système 2+	
Résistance au glissement/au dérapage:	NPD	Système 2+	
Vieillessement artificiel:	NPD	Système 2+	
Comportement antistatique :	NPD	Système 2+	
Adhérence sur béton humide:	Aucun défaut visuel	Système 2+	
Rejet de substances dangereuses	NPD	Système 2+	

### DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Sikagard®-385 EpoCem

DE0244/05

2024.01 , ver. 1

1713

---

**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) 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: Team Lead Technical  
Service  
Nazareth, 5 août 2024



Nom: Paul Magera  
Fonction: General Manager  
Nazareth, 5 août 2024



---

Fin des informations requises par le règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées pour la mise sur le marché des produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil présentant de l'intérêt pour l'EEE

**DÉCLARATION DE PERFORMANCE**

Sikagard®-385 EpoCem  
DE0244/05  
2024.01 , ver. 1  
1713



24

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. DE0244/05

EN 1504-2:2004

Notified Body 0921, 0767

Produits de protection de surface – Revêtement  
Principes 2.2/8.2

Réaction au feu:	Bfl-s1
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Classe II
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$w \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$
Adhérence par essai d'arrachement:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhérence sur béton humide:	Aucun défaut visuel

<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.

### DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Sikagard®-385 EpoCem

DE0244/05

2024.01 , ver. 1

1713

4/5

**BUILDING TRUST**



---

## 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 Services AG**  
Tüffenwies 16  
8064 Zürich  
Zwitserland  
<http://www.sika.com>

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Sikagard®-385 EpoCem  
DE0244/05  
2024.01 , ver. 1  
1713