

# CEGE SIL 200

## DECLARATION DES PERFORMANCES N° 55275618

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	55275618
2	<b>USAGE(S) PREVU(S):</b>	EN 15651-3:2012 Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les zones sanitaires S
3	<b>FABRICANT:</b>	Sika France SAS 84, rue Edouard Vaillant 93350 Le Bourget
4	<b>MANDATAIRE</b>	
5	<b>SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	Système 3
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	EN 15651-3:2012
	Organisme(s) notifié(s):	1213

## 7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
REACTION AU FEU	Classe E	Système 3	
LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE	NPD		
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR			
Résistance au coulage	≤ 3 mm	Système 3	EN 15651-
Perte de volume	≤ 20 %	Système 3	3:2012
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique)	NF	Système 3	
CROISSANCE MICROBIOLOGIQUE	1	Système 3	
DURABILITÉ	Pass	Système 3	

## 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 en son nom par:

Nom : Joël Fritte  
Fonction: Ingénieur Produits  
Date et lieu : Le Bourget, le 28.02.2019

Nom : Frédéric Girard  
Fonction: Directeur Général adjoint  
Date et lieu : Le Bourget, le 28.02.2019



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

### Declaration of Performance

CEGE SIL 200  
55275618  
2019.02 , ver.2  
1213

DECLARATION DE PERFORMANCE

Nom du produit  
CEGE SIL 200  
CEGE SIL 200

Norme harmonisée  
EN 15651-1:2012, EN 15651-3:2012  
EN 15651-1:2012

N° de DOP  
020514030000001211089  
27085837



15

Sika France SAS, Le Bourget, France

DoP No. 55275618

EN 15651-3:2012

Notified Body 1213

Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les zones sanitaires S

REACTION AU FEU Classe E

LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES  
DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTE NPD

ETANCHEITE A L'EAU ET A  
L'AIR

Résistance au coulage  $\leq 3$  mm

Perte de volume  $\leq 20$  %

Adhésivité/cohésion sous traction  
maintenue après immersion dans  
l'eau (élastique) NF

CROISSANCE MICROBIOLOGIQUE 1

DURABILITÉ Pass

<http://dop.sika.com>

Declaration of Performance

CEGE SIL 200  
55275618  
2019.02 , ver.2  
1213

---

## ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (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](http://www.quickfds.fr) et sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).

---

## MENTIONS LEGALES

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.

---

### Declaration of Performance

CEGE SIL 200  
55275618  
2019.02 , ver.2  
1213