

# SikaCeram<sup>®</sup>-205 Medium

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 55630532

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1  | <b>CODE D'IDENTIFICATION<br/>UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>  | 55630532   |
| 2  | <b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>   | EN 12004:2007 + A1:2012<br>Mortier-colle à base de ciment pour le collage de<br>carrelages en intérieur et extérieur. Classe C2TE. |
| 3  | <b>FABRICANT:</b>   | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Zürich  |
| 5  | <b>SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION<br/>ET DE VÉRIFICATION DE LA<br/>CONSTANCE DES<br/>PERFORMANCES:</b> | Système 3 et système 4   |
| 6a | <b>NORME HARMONISÉE:</b>  | EN 12004:2007 + A1:2012  |
|    | Organisme(s) notifié(s):  | 1599   |

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

| Caractéristiques essentielles        | Performances              | EVCP      | Spécifications techniques harmonisées |
|--------------------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------------------|
| Réaction au feu                      | Classe E                  | Système 4 | EN 12004:2007<br>+ A1:2012            |
| Adhérence initiale                   | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | Système 3 |                                       |
| Adhérence à court terme              | NPD                       |           |                                       |
| Adhérence après action de la chaleur | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | Système 3 |                                       |
| Adhérence après action de l'eau      | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | Système 3 |                                       |
| Adhérence après cycles de gel-dégel  | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | Système 3 |                                       |
| Substances dangereuses               | NPD                       |           |                                       |

## 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: Paul Magera  
Fonction: General Manager  
À Nazareth le 26 septembre 2018

Nom: Rudi Naert  
Fonction: Technical Manager  
À Nazareth le 26 septembre 2018



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

### Déclaration des performances

SikaCeram®-205 Medium  
55630532  
2018.09, ver. 2  
1026



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 55630532

EN 12004:2007 + A1:2012

Notified Body 1599

Adhesives for tiles in the form of cementitious adhesives intended for use in all internal and external tiling.  
Class C2TE.

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Reaction to fire                                   | Class E                   |
| Initial tensile adhesion strength                  | $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ |
| Tensile adhesion strength after heat ageing        | $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ |
| Tensile adhesion strength after water immersion    | $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ |
| Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles | $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ |

<http://dop.sika.com>

## ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## NOTICE LÉGALE

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, 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 conformément aux recommandations de Sika. 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 la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Déclaration des performances

SikaCeram®-205 Medium

55630532

2018.09, ver. 2

1026

3/4

BUILDING TRUST



**Sika Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
<http://www.sika.be>

**Déclaration des performances**  
SikaCeram®-205 Medium  
55630532  
2018.09 , ver. 2  
1026

**4/4**

**BUILDING TRUST**

