



EN 12004:2007  
+A1:2012

13

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

### SikaCeram® EpoxyGrout

02	03	06	02	001	0	000143	1171
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Produit type:</b> Code d'identification unique du produit type:	<b>SikaCeram®</b>
<b>2. Numéro</b> de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:	<b>EpoxyGrout</b> (n° du lot, voir emballage)
<b>3. Usage ou usages prévus</b> du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Mortier de jointement époxy à 2 composants avec un fini délicat et des couleurs brillantes. Idéal pour des surfaces devant rester parfaitement propres. Pour joints d'une largeur de 2 à 20 mm. Classe R2T selon la norme EN 12004.
<b>4. Nom, raison sociale ou marque déposée</b> et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	<b>SikaCeram® EpoxyGrout</b> Sika Italia S.p.A. Via L. Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italy
<b>5. Adresse de contact:</b> Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:	Non applicable (voir point 4)
<b>6. EVCP:</b> Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V:	Système 3 (pour applications en intérieur et extérieur, dans les bâtiments et autres applications dans le génie civil)  Système 4 (pour les applications soumises à la réglementation relative à la réaction au feu)
<b>7. Organisme de certification notifié (hEN):</b> Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:	L'organisme de test certifié Lab. AECC, nr. 1596, a réalisé les essais relatifs à la détermination de l'adhérence selon le système 3 et a délivré les rapports d'essai n° AECC 0045/2005, AECC 0046/2005, AECC 0115/2005, AECC 0116/2005 et AECC0117/2005.

Déclaration des Performances



<p><b>8. Organisme de certification notifié (ETA):</b>                  Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:</p>	<p>Non applicable (voir point 7)</p>
--	--------------------------------------

**9. Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme	Spécifications techniques harmonisées
Résistance initiale à la traction	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 – 7.3	<b>EN 12004:2007 +A1:2012</b>
Résistance à la traction après immersion dans l'eau	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 – 7.4	
Résistance à la traction après effet de la chaleur	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 – 7.5	
Temps ouvert: adhérence	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ après pas plus de 20 min	EN 1346	
Résistance au glissement	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308	
Réaction au feu	Euroclasse E	EN 13501-1	
Substances dangereuses	Voir fiche de sécurité		




## 10. Déclaration

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Corrado Scollo  
PE Tile Adhesives  
Sika Italia S.p.A.



Salvatore Schirinzi  
General Manager  
Sika Italia S.p.A.

Peschiera Borromeo, 31 juillet 2014

---

## 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.

---



Plus d'information:  
Sika Belgium nv  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium

Tél. +32 (0)9 381 65 00  
Fax +32 (0)9 381 65 10  
[www.sika.be](http://www.sika.be)