

BUILDING TRUST

SikaCeram®-270 MultiFlow

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 98795444

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	98795444 EN 12004:2007 + A1:2012 Mortier-colle à base de ciment pour le collage de carrelages en intérieur et extérieur. Classe C2FTE S1.	
2	USAGE(S) PRÉVU(S):		
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich	
5	SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 3 et système 4	
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 12004:2007 + A1:2012	
	Organisme(s) notifié(s):	0799	

7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	EVCP	Spécifications techniques harmonisées	
Réaction au feu	Classe E	Système 4	EN 12004:2007 + A1:2012	
Adhérence initiale	≥ 1,0 N/mm²	Système 3		
Adhérence à court terme	≥ 0,5 N/mm²	Système 3		
Adhérence après action de la chaleur	≥ 1,0 N/mm²	Système 3		
Adhérence après action de l'eau	≥ 1,0 N/mm²	Système 3		
Adhérence après cycles de gel-dégel	≥ 1,0 N/mm²	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 Nom: Rudi Naert

Fonction: General Manager Fonction: Technical Manager À Nazareth le 27 septembre 2018 À Nazareth le 27 septembre 2018

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





14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 98795444

EN 12004:2007 + A1:2012

Notified Body 0799

Adhesives for tiles in the form of cementitious adhesives intended for use in all internal and external tiling. Class C2FTE S1.

Reaction to fire Class E
Initial tensile adhesion strength $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ Early tensile adhesion strength $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ Tensile adhesion strength after heat ageing $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ Tensile adhesion strength after water immersion $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

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.



Sika Belgium nv Venecoweg 37 9810 Nazareth

Belgium http://www.sika.be

Déclaration des performances

SikaCeram®-270 MultiFlow 98795444 2017.07 , ver. 1 1015

