

SikaCeram[®]-205 Medium

PRESTATIEVERKLARING No. 55630532

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:	55630532
2	BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):	EN 12004:2007 + A1:2012 Cementgebonden lijm mortel voor plaatsing van tegels binnen en buiten. Klasse C2TE.
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
5	HET SYSTEEM OF DE SYSTEMEN VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID:	Systeem 3 en systeem 4
6a	GEHARMONISEERDE NORM:	EN 12004:2007 + A1:2012
	Aangemelde instantie(s):	1599

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

Essentiële kenmerken	Prestaties	BVPB	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	Klasse E	Systeem 4	EN 12004:2007 + A1:2012
Initiële hechting	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Systeem 3	
Hechting op korte termijn	NPD		
Hechting na veroudering door warmte	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Systeem 3	
Hechting na veroudering door water	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Systeem 3	
Hechting na vries/dooi cycli	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Systeem 3	
Gevaarlijke bestanddelen	NPD		

8 GEËIGENDE TECHNISCHE DOCUMENTATIE EN/OF SPECIFIEKE TECHNISCHE DOCUMENTATIE

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Naam: Paul Magera
Functie: General Manager
Te Nazareth op 26 september 2018

Naam: Rudi Naert
Functie: Technical Manager
Te Nazareth op 26 september 2018

Einde van de informatie zoals vereist bij Verordening (EU) nr. 305/2011



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>

ECOLOGISCHE, VEILIGHEIDS- EN GEZONDHEIDSINFORMATIE (REACH)

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij de gebruiker naar het recentste veiligheidsinformatieblad die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens bevat.

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, ondergronden en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Prestatieverklaring

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>

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

