


Het bedrijf TopCer - Indústria de Cerâmica, Lda, gevestigd in Zona Industrial de Oiã - 3770 908 - Oiã - Portugal, verklaart dat de keramische tegels voor de bekleding van vloeren/ wanden, voor binnenhuis/ buitenshuis, geproduceerd in Zona Industrial de Oiã - 3770 908 - Oiã - Portugal, overeenkomstig richtlijn 89/106/EEG zijn.

De producten hebben de in het onderstaande kader weergegeven eigenschap:

 08	<b>EN 14411</b> Geperste tegels van groep B1a Voor de bekleding van vloeren en wanden, voor binnenhuis en buitenshuis	
Bedrijf: TopCer – Indústria de Cerâmica, Lda Gevestigd te: Zona Industrial de Oiã – 3770 908 – Oiã - PORTUGAL		
Lijst van eigenschappen	Aangegeven waarden	Testmethode
Brandgedrag	Klasse A1/ A1 <sub>f1</sub> <sup>(p)</sup>	Beschikking 96/603/EG
Breeksterkte Buigvastheid <sup>(r)</sup>	> 1300 N R > 35 N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 10545-4
Thermische schokbestendigheid	Voldoende	EN ISO 10545-9
Hechtsterkte <sup>(r)</sup>	a) Met cement gebonden mortels: 2.0 N/mm <sup>2</sup> b) Met dispersielijmen: 1.6 N/mm <sup>2</sup> c) Met reactieharslijmen: > 2.8 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
Stroefheid <sup>(p)</sup>	<a href="http://www.topcer.com/technical_data_sheet.htm">http://www.topcer.com/technical_data_sheet.htm</a> <a href="http://www.topcer.com/independent_tests.htm">http://www.topcer.com/independent_tests.htm</a>	
Duurzaamheid Vries-dooi weerstand <sup>(e)</sup>	Voldoende	EN ISO 10545-12
Afgifte van gevaarlijke substanties: • Lood • Cadmium	NPD NPD	EN ISO 10545-15

(p) vloeren; (r) bekledingen; (e) buiten

Deze verklaring staat het gebruik toe van de CE-markering, op basis van de resultaten van de initiële typetests bij het CTCV - Portugal, Ceram - UK, de productiecontrole van de fabriek en de naleving van norm EN 14411, voor de genoemde toepassingen.

Voor andere toepassingen dan die bovengenoemd, gelieve contact op te nemen met het bedrijf.

Tests: [http://www.topcer.com/independent\\_tests.htm](http://www.topcer.com/independent_tests.htm)

TopCer, 2012-01-17

De Bedrijfsleider