

Das Unternehmen TopCer - Indústria de Cerâmica, Lda, mit Sitz in Zona Industrial de Oiã - 3770 908 - Oiã - Portugal, erklärt, dass die keramischen Fliesen zur Verwendung als Bodenbelag / Wandbelag, im Innenbereich / Aussenbereich, hergestellt in Zona Industrial de Oiã - 3770 908 - Oiã - Portugal, der Richtlinie 89/106/EWG entsprechen.

Die Produkte weisen die in folgender Tabelle dargestellten Eigenschaften auf:

	<p>EN 14411 Unglasierte Feinsteinzeugfliesen der Gruppe BIa zur Verwendung als Boden- und Wandbelag, im Innen- und Aussenbereich</p>	
<p>Unternehmen: TopCer – Indústria de Cerâmica, Lda Sitz: Zona Industrial de Oiã – 3770 908 – Oiã - PORTUGAL</p>		
<p>Liste der Eigenschaften</p>	<p>Deklarierte Werte</p>	<p>Prüfverfahren</p>
<p>Brandverhalten</p>	<p>Klasse A1/ A1_{fl}^(b)</p>	<p>Entscheidung 96/603/EG</p>
<p>Bruchkraft Biegefestigkeit^(w)</p>	<p>> 1300 N R > 35 N/mm²</p>	<p>EN ISO 10545-4</p>
<p>Temperaturwechselbeständigkeit</p>	<p>entspricht den Bestimmungen</p>	<p>EN ISO 10545-9</p>
<p>Haftfestigkeit^(w)</p>	<p>a) mit Zementklebern: 2.0 N/mm² b) mit Dispersionsklebern: 1.6 N/mm² c) mit Reaktionsharzen: > 2.8 N/mm²</p>	<p>EN 1348</p>
<p>Trittsicherheit / Rutschhemmung^(b)</p>	<p>http://www.topcer.com/technical_data_sheet.htm</p>	
<p>Beständigkeit Gefrier- / Auftaubeständigkeit^(a)</p>	<p>Entspricht den Bestimmungen</p>	<p>EN ISO 10545-12</p>
<p>Freisetzung gefährlicher Substanzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blei • Cadmium 	<p>Nicht angewandt Nicht angewandt</p>	<p>EN ISO 10545-15</p>

(b) Bodenbeläge; (w) Wandbeläge; (a) aussen

Diese Erklärung genehmigt die CE-Kennzeichnung auf der Basis der Ergebnisse der im CTCV - Portugal, Ceram - UK, durchgeführten Erstprüfungen der Typen, der Produktionskontrolle des Werkes und der Ausführung der Norm EN 14411, für die angegebenen Anwendungen.

Für andere als die angegebenen Anwendungen treten Sie bitte mit dem Unternehmen in Kontakt.

Erstprüfungen: http://www.topcer.com/independent_tests.htm

TopCer, 2011-01-17

Der Geschäftsführer