

# Konformitätserklärung

Der Unterzeichner als Repräsentant des Herstellers erklärt die Konformität des nachfolgend beschriebenen Produkts mit den Anforderungen des Anhangs ZA/ZB von DIN EN 14 411: 2003 Anhang A *Keramische Fliesen und Platten – Begriffe, Klassifizierung, Güte Merkmale und Kennzeichnung*.

Produktbezeichnung: **Stranggepresste keramische Fliesen und Platten**  
*E ≤ 3 %*

Name des Herstellers: Westerwälder Elektro Osmose Müller GmbH & Co. KG

Anschrift des Herstellers: Dernbacher Straße  
D-56424 Staudt/Westerwald

### Beschreibung und vorgesehene Verwendung

Das Produkt ist eine stranggepresste keramische Fliese, glasiert, vorgesehen zur Verwendung in Bodenbelägen sowie für Wandbeläge im Innen- und Außenbereich.

### Anforderungen, denen das Produkt entspricht

Die Anforderungen der Gruppe AI „Präzision“ an Maße und Oberflächenbeschaffenheit sowie physikalische und chemische Beständigkeit gemäß Anhang A, Tab. A.1 der Norm werden erfüllt.

<b>Gütemerkmal</b>	<b>Ausgewiesener Wert</b>	<b>Prüfung und Anmerkungen</b>
Brandverhalten	Klasse A1 <sub>(fl)</sub>	ohne Prüfung gem. geänderte Entscheidung 96/603/EWG
Bruchlast	> 1.100 N	EN ISO 10545-4
Rutschhemmende Eigenschaft	NPD*	
Gleitwiderstand	NPD	In Bereichen mit Fahrzeugverkehr außen nur entsprechend nationaler gesetzlicher Vorgaben der Mitgliedsländer zu verwenden
Biegezugfestigkeit	> 23 N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 10545-4
Temperaturwechselbeständigkeit	bestanden	EN ISO 10545-9
Haftzugfestigkeit	NPD	Nicht vorgesehen zur Verwendung in Bereichen, die Anforderungen bezgl. unbeabsichtigt herabfallender Teile in Durchgangsbereichen unterliegen
Dauerhaftigkeit: Frost-/Tau-Beständigkeit	bestanden	EN ISO 10545-12
Abgabe gefährlicher Substanzen	NPD	

\* Zur Klassifizierung der Rutschhemmung s. Aufdruck auf Verpackung

Staudt, 01.07.2005  
Ort Datum

  
Dirk Zühlke  
- Geschäftsführung -

 **OSMOSE**