

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.

Gütemerkmal	Ausgewiesener Wert	Prüfung und Anmerkungen
Brandverhalten	Klasse A1 _(fl)	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 ²	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**