

Dokument Leistungserklärung		Referenznummer OSMOSE-SP-2016-002
Produkttyp Keramische Fliesen und Platten, stranggepresst nach DIN EN 14411:2016-12 Wasseraufnahme $0.5\% \leq E_b \leq 3\%$ (Anhang A, Gruppe AI _b)		
Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts Produktkennzeichnung (Farbe, Charge) auf Verpackung angegeben		
Verwendungszweck/vorgesehene Verwendung nach DIN EN 14 411:2016-12, Anhang ZA ZA 1.1 Bodenbeläge innen und/oder außen, einschließlich Treppen, in Gebäuden ZA 1.2 Wandbekleidungen innen und/oder außen, in Gebäuden		
Hersteller Westerwälder Elektro Osmose Müller GmbH & Co. KG Dernbacher Straße 101 D – 56424 Staudt		
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß Anhang V: DIN EN 14411:2016-12, Anhang ZA.2 Fliesen/Platten für starre Bodenbeläge für Verwendung im Außenbereich und für Straßenbeläge für Fußgänger und Fahrzeugbereiche außen		System 4
Fliesen/Platten für starre Bodenbeläge für Verwendung im Innenbereich, einschließlich umschlossener Einrichtungen des öffentlichen Transportwesens der Stufe A1 _{FL}		
Wandfliesen/-platten als Wandbekleidungen im Innen- oder Außenbereich für alle weiteren im Mandat genannten Verwendungen		
Erklärte Leistungen		
Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Boden: Klasse A1 _{FL} Wand: Klasse A1	Klassifizierung ohne Prüfung (CWT)
Abgabe gefährlicher Stoffe - Cadmium - Blei - sonstige	NPD NPD NPD	DIN EN 14411:2016-12
Bruchlast	Dicke $\geq 7,5$ mm: > 1.100 N	DIN EN 14411:2016-12 Prüfung EN ISO 105454-4
Rutschhemmende Eigenschaften	s. Verkaufsunterlagen	
Dauerhaftigkeit bei - Anwendungen im Innenbereich - Anwendungen im Außenbereich Frost-Tauwechselbeständigkeit	bestanden bestanden	DIN EN 14411:2016-12
Taktilität	NPD	

Die Leistung des Produkts gemäß vorstehend genanntem Produkttyp und Kennzeichen entspricht den vorstehend erklärten Leistungen. Verantwortlich für die Erstellung dieser Erklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Dirk Zühlke, Geschäftsführer

Staudt, 7. Januar 2017

