## Leistungserklärung

Nr. 0100-01

1,	Produkttyp zur Identifikation:	"trockengepresste keramische Fliesen mit niedriger Wasseraufnahme E $\leq$ 0,5%, Gruppe Bl <sub>a</sub> , Anhang G, glasiert (GL) und unglasiert (UGL)" (Feinsteinzeugfliese)
2.	Verwendungszweck:	für Bodenbeläge und Wandausführungen im Innen- und Außenbereich
3.	Hersteller:	Deutsche Steinzeug Cremer & Breuer AG, Servaisstraße 11-31, 53347 Alfter – Witterschlick
4.	Bevollmächtigter, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	*****
5.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts	

System 4

## 6. Erklärte Leistung:

gemäß Anhang V:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	A1 <sub>FL</sub>	EN 14411: 2012
Abgabe gefährlicher Stoffe:	*	
- Cadmium	NPD	EN 14411: 2012
Blei	NPD	EN 14411: 2012
- weitere	NPD	EN 14411: 2012
Dauerhaftigkeit bei:		
- Anwendungen in Innenbereichen	Bestanden	EN 14411: 2012
<ul> <li>Anwendungen in Außenbereichen: Frost-Tauwechsel-Beständigkeit</li> </ul>	Bestanden	EN 14411: 2012
Bruchlast Biegefestigkeit	Fliesenstärke < 7,5mm: > 700N Fliesenstärke ≥ 7,5mm: >1.300N > 35 N/mm²	EN 14411: 2012
Rutschhemmende Eigenschaften		EN 14411: 2012
CEN/TS 16165 Anhang A; DIN 51131	siehe Verpackung oder Etikett bzw. Katalog	
Taktilität	NPD	EN 14411: 2012
Verbundfestigkeit/Haftfestigkeit:		
- zementhaltige Mörtel, Typ C2	0,5 N/mm²	EN 14411: 2012
- Dispersionsklebstoffe	NPD	EN 14411: 2012
- Reaktionsharzklebstoffe	NPD	EN 14411: 2012
- Mörtel	NPD	EN 14411: 2012
Temperaturwechselbeständigkeit	Bestanden	EN 14411: 2012

7. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 6. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Michael Stauf (Hauptabteilungsleitung Personal & Recht), Daniel Schreiner (Leitung Produktmanagement)					
Alfter – Witterschlick, 01.07.2013  (Ort und Datum der Ausstellung)	(Name und Funktion)  CREMER & BREUER  Questian G. 40  Uniterschrift)				