


**Nr. 2013-02 Bordüren und Mosaik aus Feinsteinzeug**

1. Produkttyp zur Identifikation: trockengepreßte keramische Fliesen und Platten mit geringer Wasseraufnahme, Gruppe BI<sub>a</sub> (E<sub>b</sub> ≤ 0,5%)
2. Anwendungsbereich: für Wandbeläge im Innenbereich  

3. Importeur: Bärwolf GmbH & Co. KG, Robert-Bosch-Str. 9, 44629 Herne
4. Bevollmächtigter, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: -----
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anlage V: System 4
6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1	DIN EN 14411:2012
Abgabe gefährlicher Stoffe:		
- Cadmium*	NPD	DIN EN 14411:2012
- Blei*	NPD	DIN EN 14411:2012
Verbundfestigkeit/Haftfestigkeit**	NPD	DIN EN 14411:2012
Temperaturwechselbeständigkeit***	NPD	DIN EN 14411:2012
Dauerhaftigkeit bei:		
- Anwendungen im Innenbereich	bestanden	DIN EN 14411:2012
<small>* nur erforderlich bei Materialkontakt mit Lebensmitteln  ** nur erforderlich bei vorgesehenen Verwendungszwecken, die Anforderungen in Bezug auf ein versehentliches Herabfallen von Gegenständen auf Verkehrsflächen unterliegen  *** nur für vorgesehene Verwendungszwecke auf Außenflächen, die örtlich Temperaturwechseln ausgesetzt sind.</small>		

7. Die Leistung des Produktes gemäß Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 6. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Importeur gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Importeur und im Namen des Importeurs von:

Thomas Höfges / Geschäftsführer

.....  
(Name und Funktion)

.....Herne, 13. November 2013 .....  
(Ort und Datum der Ausstellung)



**BÄRWOLF**  
(Unterschrift)

Bärwolf GmbH & Co. KG  
Robert-Bosch-Strasse 9  
44629 Herne, Deutschland  
Tel. +49 (0)2323 9371-0  
Fax +49 (0)2323 9371-15  
www.baerwolf.com



Anlage zur Leistungserklärung Nr. 2013-02  
Bordüren und Mosaik aus Feinsteinzeug



BÄRWOLF

<b>EAN-Code</b>	<b>Artikel-Nr</b>	<b>harmonisierte Norm</b>
4013214525814	BO-10001	DIN EN 14411:2012
4013214525845	BO-10003	DIN EN 14411:2012
4013214535943	BO-11001	DIN EN 14411:2012
4013214535912	BO-11002	DIN EN 14411:2012
4013214543726	BO-13026	DIN EN 14411:2012
4013214543573	BO-13042	DIN EN 14411:2012
4013214475478	DL-0705	DIN EN 14411:2012
4013214526514	GDB-10405	DIN EN 14411:2012
4013214543542	GDB-13405	DIN EN 14411:2012
4013214548196	GDB-14002	DIN EN 14411:2012
4013214548226	GDB-14003	DIN EN 14411:2012
4013214548400	GDB-14004	DIN EN 14411:2012
4013214550236	KEG-14051	DIN EN 14411:2012
4013214550274	KEG-14052	DIN EN 14411:2012
4013214550311	KEG-14055	DIN EN 14411:2012
4013214550632	KEG-14056	DIN EN 14411:2012
4013214502907	MA-0122	DIN EN 14411:2012
4013214502969	MA-0126	DIN EN 14411:2012