


Nr. 2013-01 Feinsteinzeug-Mosaik

1. Produkttyp zur Identifikation: trockengepreßte keramische Fliesen und Platten mit geringer Wasseraufnahme, Gruppe BI_a (E_b ≤ 0,5%)
2. Anwendungsbereich: für Bodenbeläge 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 _{FL}	DIN EN 14411:2012
Abgabe gefährlicher Stoffe:		
- Cadmium*	NPD	DIN EN 14411:2012
- Blei*	NPD	DIN EN 14411:2012
Bruchlast	NPD	DIN EN 14411:2012
Rutschhemmende Eigenschaften**	siehe Katalog	DIN EN 14411:2012
Dauerhaftigkeit bei:		
- Anwendungen in Innenbereichen	bestanden	DIN EN 14411:2012
Taktilität***	NPD	DIN EN 14411:2012
<small>* nur erforderlich bei Materialkontakt mit Lebensmitteln ** nur erforderlich bei vorhandenen nationalen gesetzlichen Anforderungen *** nur für taktile Bodenflächen, d. h. wenn für blinde oder Sehbehinderte gefordert</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)



Bärwolf GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 9
44629 Herne, Deutschland
Tel. +49 (0) 2323 9371-0
Fax +49 (0) 2323 9371-16
www.baerwolf.com
(Unterschrift)

.....Herne, 26. Juni 2013
(Ort und Datum der Ausstellung)

EAN-Code	Werks-Art.-Nr.	harmonisierte Norm
4013214466155	BOT-40	DIN EN 14411:2012
4013214492604	KA-1060	DIN EN 14411:2012
4013214492697	KA-1080	DIN EN 14411:2012
4013214492819	KA-122	DIN EN 14411:2012
4013214492901	KA-144	DIN EN 14411:2012
4013214493236	KA-205	DIN EN 14411:2012
4013214493656	KA-250	DIN EN 14411:2012
4013214493892	KA-325	DIN EN 14411:2012
4013214493984	KA-810	DIN EN 14411:2012
4013214494509	KIESEL-1850	DIN EN 14411:2012
4013214494585	KIESEL-250	DIN EN 14411:2012
4013214494707	KIESEL-3780	DIN EN 14411:2012
4013214494851	KIESEL-560	DIN EN 14411:2012
4013214495063	KIESEL-80	DIN EN 14411:2012
4013214508176	NOR-205	DIN EN 14411:2012
4013214508268	NOR-250	DIN EN 14411:2012
4013214508350	NOR-80	DIN EN 14411:2012
4013214508442	NOR-875	DIN EN 14411:2012
4013214520703	UG-2010	DIN EN 14411:2012
4013214524428	UG-2011	DIN EN 14411:2012
4013214520765	UG-2017	DIN EN 14411:2012
4013214520734	UG-2029	DIN EN 14411:2012
4013214540664	UG-5011	DIN EN 14411:2012
4013214540787	UG-5017	DIN EN 14411:2012
4013214540824	UG-5018	DIN EN 14411:2012
4013214540749	UG-5020	DIN EN 14411:2012
4013214540701	UG-5029	DIN EN 14411:2012
4013214550366	KEG-14004	DIN EN 14411:2012
4013214550076	KEG-14008	DIN EN 14411:2012
4013214550069	KEG-14009	DIN EN 14411:2012
4013214550113	KEG-14010	DIN EN 14411:2012
4013214550151	KEG-14011	DIN EN 14411:2012
4013214550489	KEG-14013	DIN EN 14411:2012