

**Nr. 2013-01 Mozaïek van fijn steengoed**

1. Producttype voor identificatie: droog geperste keramische tegels en platen met geringe wateropname, groep BI<sub>a</sub> (E<sub>b</sub> ≤ 0,5%)
2. Toepassingsgebied: voor vloerbedekkingen binnen 
3. Importeur: Bärwolf GmbH & Co. KG, Robert-Bosch-Str. 9, 44629 Herne, Duitsland
4. Gemachtigde die met de taken volgens artikel 12 lid 2 belast is: -----
5. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct overeenkomstig bijlage V systeem 4
6. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde techn. specificaties
Brandgedrag	klasse A1 <sub>FL</sub>	NEN-EN 14411:2012
Afgifte van gevaarlijke stoffen:		
- cadmium*	NPD geen prestatie vastgelegd	NEN-EN 14411:2012
- lood*	NPD geen prestatie vastgelegd	NEN-EN 14411:2012
Breukbelasting	NPD geen prestatie vastgelegd	NEN-EN 14411:2012
Antislip eigenschappen**	zie catalogus	NEN-EN 14411:2012
Duurzaamheid bij:		
- binnentoepassingen	geslaagd	NEN-EN 14411:2012
Tactiliteit***	NPD geen prestatie vastgelegd	NEN-EN 14411:2012
* alleen noodzakelijk bij materiaalcontact met levensmiddelen ** alleen noodzakelijk bij bestaande nationale wettelijke eisen *** alleen voor tactiele vloeren, d.w.z. indien vereist voor blinden of slechtzienden		


7. De prestatie van het in het punt 1 beschreven product is conform de in punt 6 aangegeven prestatie. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 3 vermelde importeur.

Ondertekend voor en namens de importeur door:

Thomas Höfges / directeur

.....  
(naam en functie)

.....Herne, 26 juni 2013 .....  
(plaats en datum van afgifte)



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

.....  
(handtekening)

EAN-Code	Artikelnummer	geharmoniseerde 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