


DÉCLARATION DE PERFORMANCES

selon BauPVo 305/2011



N° 2013-01 Mosaïque en grès porcelainé

1. Type de produit pour identification : Carreaux et plaques de céramique pressés à sec à faible taux d'absorption d'eau, groupe BI_a (E_b ≤ 0,5%)
2. Application : Pour sols intérieurs

3. Importateur : Bärwolf GmbH & Co. KG, Robert-Bosch-Str. 9, 44629 Herne, Allemagne
4. Mandataire chargé des exigences de l'article 12 paragraphe 2 : -----
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances des produits de construction conformément à l'annexe V : Système 4
6. Performances déclarées :

Caractéristiques principales	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe A1 _{FL}	DIN EN 14411:2012
Dégagement de substances dangereuses :		
- Cadmium*	NPD Aucune perf. définie	DIN EN 14411:2012
- Plomb*	NPD Aucune perf. définie	DIN EN 14411:2012
Résistance à la rupture	NPD Aucune perf. définie	DIN EN 14411:2012
Caractéristiques antidérapantes**	voir catalogue	DIN EN 14411:2012
Durabilité pour :		
- Utilisations en intérieur	Validé	DIN EN 14411:2012
Tactilité***	NPD Aucune perf. définie	DIN EN 14411:2012
<small>* nécessaire uniquement pour les matériaux au contact des aliments ** nécessaire uniquement selon les prescriptions légales nationales existantes *** nécessaire uniquement pour les surfaces de sol tactiles, c-à-d pour aveugles ou déficients visuels</small>		

7. Les performances du produit selon N°1 sont conformes aux performances définies selon N°6. Le seul responsable de la création de cette déclaration de performances est l'importateur selon N°3.

Signé pour l'importateur et en son nom par :

Thomas Höfges / Directeur

(Nom et fonction)

.....Herne, 26 juin 2013
(Lieu et date d'émission)


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

(Signature) 

Code EAN	code du produit	Norme harmonisée
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