


DÉCLARATION DE PERFORMANCES

selon BauPVo 305/2011



N° 2013-02 Bordures 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 murs 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	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
Adhérence/collage **	NPD Aucune perf. définie	DIN EN 14411:2012
Résistance aux changements de température ***	NPD Aucune perf. définie	DIN EN 14411:2012
Durabilité pour :		
- Utilisations en intérieur	Validé	DIN EN 14411:2012

* nécessaire uniquement pour les matériaux au contact des aliments
** nécessaire uniquement pour les utilisations prévues avec des exigences relatives aux chutes accidentelles d'objets sur les surfaces
*** nécessaire uniquement pour les utilisations prévues avec des exigences relatives aux changements de températures sur surfaces extérieures.

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
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
4013214502907	MA-0122	DIN EN 14411:2012
4013214502969	MA-0126	DIN EN 14411:2012