



Déclaration de performance:
2013-1

V&B Fliesen GmbH – Rotensteiner Weg – 66663 Merzig

VO (EU) N° 305/2011 du 9 mars 2011

EN 14411 : 2012 – Annexe G «Exigences pour les carreaux de céramique pressés à sec avec une faible absorption d'eau, le Groupe BI_a (E_b ≤ 0,5%)»

Domaine d'application:



Section importante pour les carreaux et dalles céramiques pour revêtement de sol. But d'utilisation prévu (1): Intérieur et/ ou extérieur
Section importante pour les carreaux et dalles céramiques pour la fabrication de revêtement muraux. But d'utilisation prévu (2): Revêtement muraux intérieur et/ ou extérieur

Performance déclarée :

Caractéristique essentielles	Valeur Prescrites		Spécification Technique harmonisée
Comportement au feu	Classe A1 / A1 _{FL}		EN 14411: 2012
Force de rupture en N	≥ 1300 N (Epaisseur du carreau ≥ 7,5mm)	≥ 700 N (Epaisseur du carreau < 7,5mm)	EN 14411: 2012
Tenue dans la durée, pour:			
- Utilisation en intérieur: - Utilisation en extérieur: Résistance cycle gel-dégel	conforme		EN 14411: 2012
Tactilité ***	aucune performance trouvée		Vérification d'après CEN/TS 15209:2008
Raccordement/Adhérence			
- Mortier contenant du ciment, Type C2 - Dispersion de l'adhésif - Réactif à la résine - Mortier	≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ≥ 2,0 N/mm		EN 12004:2017; 4.1 EN 12004:2017; 4.2 EN 12004:2017; 4.3
	aucune performance trouvée		Sans vérification
Résistance aux chocs thermiques	conforme		EN 14411: 2012
Propriété antidérapante **	Plan incliné	chaussures 0° - > 35° Pied nus 0° - > 24°	Vérification d'après CEN/TS 16165:2012
	Test du pendule PTV	0 - 36+	
	Coefficient de friction de glissement avec GMG 200	0 - >45μ	
Teneur en produits dangereux			
- Cadmium - Plomb - autres	aucune performance trouvée		EN 14411: 2012

** n'est nécessaire que s'il existe des exigences légales nationales. Pour les indications spécifiques se rapportant aux produits, se reporter aux informations techniques données dans le catalogue Villeroy & Boch.

*** (seulement pour les surfaces tactiles, c.à.d. exigée pour les aveugles ou les malvoyants): Comme description de la surface

