



Déclaration de caractéristiques n°: W 13 01

- Code d'identification unique du produit: Wxxxxxx hormis mosaïques (WDMxxxxx)
- Type, série ou autre code d'identification du produit permettant une identification univoque du produit: produit de revêtement céramique verni avec une absorptivité au-dessus de 10 % - carrelages de revêtement Color One au catalogue RAKO OBJECT et carrelages de revêtement mentionnés au catalogue RAKO HOME avec le numéro de catalogue, voir le point 1.
- Utilisation prévue :
Le groupe de produits contient des éléments de revêtement vernis, destinés aux traitements final des sols intérieurs et extérieurs et des murs dans les locaux susceptibles d'être exposés à un effet de gel et une contrainte mécanique plus élevée, à l'exception des sols dans les conditions particulières. La gamme de coloris de produits est diverse avec divers types de décor dans une variation naturelle des nuances qui sont indiquées sur l'emballage du produit. Avant l'installation du produit, il est nécessaire de respecter les consignes mentionnées sur les emballages et les affiches jointes et dans le catalogue technique du fabricant (<http://www.rako.cz/ke-stazeni/katalogy-cenik.html>). Il est nécessaire d'observer les règlements d'utilisation pour la chimie de construction.
- Nom, raison sociale, adresse de contact: LASELSBERGER s.a.r.l, AdeloVA 2549/1, CZ-320 00 Pilsen - Jižní Předměstí (RCS: 25238078) République tchèque, Téléphone: +420 378 021 111, Télécopie: +420 378021 119, courriel: info@rako.cz
- Systèmes d'évaluation et de vérification de la stabilité des caractéristiques des produits de construction: 4 (annexe V point 1.5 Règlement du Parlement européen et du Conseil (UE) n° 305/2011 du 9. 3. 2011).
- Dans le cas de la déclaration des paramètres concernés des produits de construction couvert par une norme harmonisée EN 14411: 2012: Le nom et le numéro d'identification de l'organisme notifié: non concerné.
- Les caractéristiques mentionnées dans la déclaration sont valables pour toutes les classes commerciales de qualité :

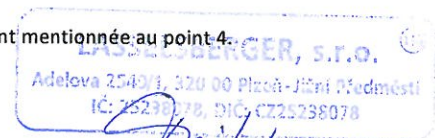
Caractéristiques principales	Propriété	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe A1	Sans examen (décision 96/603 CEE)
Charge de rupture	Épaisseur ≥ 7,5 mm min. 600 N Épaisseur < 7,5 mm min. 200 N	EN 14 411: 2012
Résistance à la flexion	Min. 15 N/mm ² , pour l'épaisseur ≥ 7,5 mm Min. 12 N/mm ² pour l'épaisseur < 7,5 mm	
Adhérence	-avec colles au ciment type C1: ≥ 0,5 N/mm ² -avec colles à dispersion: ≥ 1,0 N/mm ² -avec colles de résine réactive: ≥ 2,0 N/mm ²	
Dégagement des matières dangereuses -dégagement du cadmium -dégagement du plomb	max. 0,07 mg/dm ² max. 0,8 mg/dm ²	
Évaluation du taux de radionucléides naturels	Indice max. activité pond. 1,0	Loi n 18/1997 JO art. 6 et arrêté d'exécution n° 307/2002JO. Art.96 en version en vigueur

Les produits obéissent aux exigences concernant le taux de radionucléides naturels aux termes de l'Arrêté n° 307/2002 JO en version en vigueur. En outre, les produits sont conformes aux exigences concernant le dégagement Cd, Pb aux termes de l'annexe ČSN EN 14 411 ed.2:2013 et ils peuvent être utilisés sur les plans de travail et sur la surface murale sur lesquels on prépare les aliments et pour ceux où les aliments pouvaient entrer en contact direct avec la surface vernie de l'élément de revêtement.

- Les caractéristiques du produit (de l'article) mentionné aux points 1 et 2 sont conformes à celles mentionnées au point 7. Selon le règlement REACH n° 1907/2006, les éléments de revêtement céramique sont des objets qui ne dégagent aucun élément chimique.

La présente déclaration de caractéristiques est délivrée à la responsabilité exclusive du fabricant mentionnée au point 4.
Signé pour le fabricant et en son nom :

01. 10. 2014 à Pilsen



Ing. Zuzana Fajfrová, Manager de Qualité