



Déclaration de caractéristiques n°: D 13 01

- Code d'identification unique du produit: Dxxxxxxx hormis mosaïques DDPxxxxx, DDMxxxxx, DDV1Vxxx, briques moulées DSAxxxxx, DSKxxxxx, DDFxxxxx, DDPxxxxx, DDRSNxxx et limons DCPxxxxx, DCLPKxxx, DCExxxxx, DCFxxxxx.
- Type, série ou autre code d'identification du produit permettant une identification univoque du produit: produit de revêtement céramique verni avec une absorptivité jusqu'à 0,5% - toutes les séries mentionnées dans le 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 traitement 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 un divers type 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: LASSELSBERGER 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 _n /A1	Sans examen (décision 96/603 CEE)
Charge de rupture	≥1500 N	EN 14 411: 2012
Résistance à la flexion	≥35 N/mm ² , individuellement min. 32 N/mm ²	
Anti-dérapage	La valeur d'anti-dérapage selon norme CEN/TS 16165 est indiquée dans le tableau n° 1	
Tactilité	NPD	
Longévité pour: usage intérieur usage extérieur: congélation –décongélation	Satisfaisant Satisfaisant	
Résistance aux variations subites de températures	Satisfaisant	
Adhérence	-avec colles au ciment type C2: ≥ 1,0 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	EN 14 411: 2012
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.

Tableau n° 1: Valeurs des caractéristiques d'anti-dérapage des éléments de revêtement céramiques frittés vernis selon norme CEN/TC 16165 :

Nom de la méthode	coefficient de friction		DIN 51 130	DIN 51 097
	μ état sec	μ état humide		
Type de surface selon la série et le code d'identification du produit			R	(A, B, C)
Base DAKxxxxx	≥0,5	≥0,3	R9	A
Board DDPSExxx, Trend DDPSExxx, Cemento DDPSExxx, Travertin DARxx03x, Stones DAKxxxxx,	≥0,6	≥0,5	R10	A
Cemento DAGxxxxx, Stones DAGxxxxx	≥0,7	≥0,6	R11	C
Cemento DAKxxxxx, Clay DARxx6xx, DDVSExxx, Concept DAAxxxxx, Defile DAAxx36x, Defile lappato DAPxxxxx, Rock Lappato DAPxx6xx, Sandstone Plus Lappato DAPxxxxx, Sandy DAKxxxxx, Stones Lappato DAPxxxxx, DECO Dxxxxxxx, Unistone DAxxxxxxx,	≥0,6	≥0,5	R9	-
Golem DAKxxxxx,	≥0,6	≥0,3	R9	-
Cemento DARxxxxx, Stones DARxxxxx, Sandy DARxxxxx, DDPSExxx, Unistone DAR12xxx, DAR1Dxxx, Stones DARxxxxx, DDPSExxx, Base DARxxxxx,	≥0,6	≥0,5	R10	B
Board DAKxxxxx, DDTVGxxx, Random DAKxxxxx, Era DAR3Bxxx, Form Dxx3Bxxx, Form dekor DDP3Bxxx, Golem DDPxxxxx, Sandstone Plus DAKxx27x, Trend DAKxxxxx, Extra DARxxxxx, Faro DARSUxxx, Como Dxx3Bxxx, Fashion DAKSExxx,	≥0,6	≥0,5	R9	A
Geo DARxx31x,	≥0,7	≥0,5	R10	A
Pietra, DARxx6xx, Rock DAxx6xx, DDVSExxx,	≥0,6	≥0,5	R10	A
Pietra DDPSExxx, Rock DAK126xx, DDP34xxx, DAK1Dxxx, Geo DDP44xxx, Pebbles DAR3Bxxx,	≥0,7	≥0,6	R10	B
Siena DDPxxxxx,	≥0,6	≥0,4	R9	A
Sidney DAA4412x, Siena DARxxxxx, Spirit DAK44xxx,	≥0,6	≥0,4	R9	-
Unistone DAR63xxx, DARSExxx, DAR3Bxxx, DAR26xxx, DDPSExxx,	≥0,6	≥0,5	R10	A
Via DARxxxxx, Via dekor DDVT8xxx.	≥0,6	≥0,5	R9	A

- 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 mentionné au point 4.
Signé pour le fabricant et en son nom :
01. 10. 2016 à Pilsen

LASSELSBERGER, s.r.o.
Adelova 2549/1, 320 00 Pilsen - Jižní Předměstí
IČ: 25238078, DIČ: CZ25238078
Ing. Zuzana Fajfrová, Manager de Qualité