

Vyhľadanie o parametroch č: D 13 01

- Jedinečný identifikačný kód výrobku: Dxxxxxx okrem mozaík DDPxxxx, DDMxxxx, DDV1Vxxx, tvaroviek DSAxxxx, DSKxxxx, DDFxxxx, DDPxxxx, DDRSNxxx a schodoviek DCPxxxx, DCLPKxxx, DCExxxx, DCFxxxx.
- Typ, séria, alebo iný identifikačný kód výrobku umožňujúci jednoznačnú identifikáciu výrobku: glazovaný keramický obkladový prvok s nasiakavosťou do 0,5% - všetky série uvedené v katalógu RAKO HOME s katalógovým číslom vid' bod 1.
- Zamýšľané použitie:
Skupina výrobkov sú glazované obkladové prvky určené na konečné úpravy vnútorných a vonkajších podláh a stien v priestoroch, ktoré môžu byť vystavené vplyvu mrazu a väčšiemu mechanickému namáhaniu, s vylúčením podláh v špeciálnych podmienkach. Farebná škála výrobkov je rôznorodá s rôznym typom dekorácie v prirodzenom kolísaní odtieňov, ktoré sú vyznačené na balení výrobku. Pred inštaláciou výrobku je nutné dbať na pokyny uvedené na obaloch a v príbalových letákoch aj v technickom katalógu výrobcu (<http://www.rako.cz/sk/rako-home/na-stiahnutie/katalogy-cennik.html>). Je nutné dodržať pravidlá použitia stavebnej chémie.
- Meno, firma, kontaktná adresa: LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň - Jižní Předměstí (IČ: 25238078) Česká republika, Telefón: +420 378 021 111, Fax: +420 378021 119, E-mail: info@rako.cz
- Systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: systém 4 (príloha V. bod 1.5 Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č.305/2011 zo dňa 9. 3. 2011).
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebných výrobkov, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma EN 14 411: 2016: názov a identifikačné číslo notifikovanej osoby: nie je relevantné.
- Parametre uvedené vo vyhlásení platia pre všetky obchodné akostné triedy:

Základné charakteristiky	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda A1 _n /A1	bez skúšania (rozhodnutie 96/603 EHS)
Lomové zaťaženie	≥1500 N	EN 14 411: 2016
Pevnosť v ohybe	≥35 N/mm ² , individuálne min. 32 N/mm ²	
Protišmykovosť	Hodnota protišmykovosti podľa CEN/TS 16165 je uvedená v tabuľke č.1	
Hmatateľnosť	NPD	
Trvanlivosť pre: vnútorné použitie vonkajšie použitie: zmrazenie-rozmrazenie	Vyhovujúca Vyhovujúca	
Odolnosť proti náhlym zmenám teploty	Vyhovujúca	
Prídržnosť	-s cementovými lepidlami typu C2: ≥1,0N/mm ² -s disperznými lepidlami: ≥ 1,0 N/mm ² -s reaktívnymi rezinovými lepidlami: ≥ 2,0 N/mm ²	
Uvoľňovanie nebezpečných látok -uvoľňovanie kadmia -uvoľňovanie olova	max. 0,07 mg/dm ² max. 0,8 mg/dm ²	EN 14 411: 2016
Hmotnostná aktivita 226Ra Ekvivalentná aktivita rádia	max. 120 Bq/kg max. 370 Bq/kg	Vyhl. MZ SR č. 528/2007 Z.z. **

** Vyhláška Ministerstva zdravotníctva SR č. 528/2007 Z.z. "O požiadavkách na zabezpečenie radiačnej ochrany"

Zákon MZ SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravotníctva

Výrobky spĺňajú požiadavky na obsah prírodných rádionuklidov v zmysle Vyhlášky č. MZ SR č. 528/2007 Z.z. v aktuálnom znení. Výrobky ďalej vyhovujú požiadavkám na uvoľňovanie Cd, Pb v zmysle EN 14 411 :2016 a môžu byť použité na pracovných doskách a na povrchu stien, na ktorých sa pripravujú potraviny, a na tých, kde by sa potraviny mohli dostať do priameho kontaktu s glazovanou plochou obkladového prvku.

Tabuľka č. 1: Hodnoty protišmykových parametrov glazovaných spekaných keramických obkladových prvkov podľa CEN/TS 16165:

Názov metódy	koeficient trenia		DIN 51 130	DIN 51 097
Druh povrchu podľa série a identifikačný kód výrobku	μ za sucha	μ za mokra	R	(A, B, C)
Base DAKxxxx	≥0,5	≥0,3	R9	A
Alba DARxxxx, Kaamos DAKxxxx, Kaamos DAAxxxx, Board DDPSExxx, Trend DDPSExxx, Cemento DDPSExxx, Travertin DARxx03x, Stones DAKxxxx,	≥0,6	≥0,5	R10	A
Cemento DAGxxxx, Stones DAGxxxx	≥0,7	≥0,6	R11	C
Alba Lap. DAPxxxx, Alba DDPSExxx, Cemento DAKxxxx, Clay DARxx6xx, DDVSExxx, Concept DAAxxxx, Defile DAXx36x, Defile lappato DAPxxxx, Rock Lappato DAPxx6xx, Sandstone Plus Lappato DAPxxxx, Sandy DAKxxxx, Stones Lappato DAPxxxx, DECO Dxxxxxx, Unistone DAxxxxxx,	≥0,6	≥0,5	R9	-
Golem DAKxxxx, Pietra di Mare,	≥0,6	≥0,3	R9	-
Base DAR12xxx, Cemento DARxxxx, Extra DAR12xxx, Kaamos DAK12xxx, Stones DARxxxx, Sandy DARxxxx, DDPSExxx, Unistone DAR12xxx, DAR1Dxxx, Stones DARxxxx, DDPSExxx, Base DARxxxx, Trend DAK12xxx,	≥0,6	≥0,5	R10	B
Board DAKxxxx, Garda DAA3Bxxx, Random DAKxxxx, Extra DARxxxx, Era DAR3Bxxx, Form Dxx3Bxxx, Form dekor DDP3Bxxx, Golem DDPxxxx, Sandstone Plus DAKxx27x, Trend DAKxxxx, Extra DARxxxx, Faro DARSUxxx, Como Dxx3Bxxx, Fashion DAKSExxx,	≥0,6	≥0,5	R9	A
Geo DARxx31x,	≥0,7	≥0,5	R10	A
Pietra, DARxx6xx, Rock DAXxx6xx, DDVSExxx,	≥0,6	≥0,5	R10	A
Pietra DDPSExxx, Rock DAK126xx, DDP34xxx, DAK1Dxxx, Geo DDP44xxx, Pebbles DAR3Bxxx,	≥0,7	≥0,6	R10	B
Siena DDPxxxx,	≥0,6	≥0,4	R9	A
Sidney DAA4412x, Siena DARxxxx, Spirit DAK44xxx,	≥0,6	≥0,4	R9	-
Unistone DAR63xxx, DARSExxx, DAR3Bxxx, DAR26xxx, DDPSExxx,	≥0,6	≥0,5	R10	A
Via DARxxxx, Via dekor DDVT8xxx.	≥0,6	≥0,5	R9	A

- Parametre výrobku uvedeného v bode 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami uvedenými v predchádzajúcom bode. Podľa nariadenia REACH č.1907/2006 sú keramické obkladové prvky predmetom, z ktorého sa neuvoľňujú žiadne chemické látky.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané za výrobcu a jeho meno:

31.12.2017 v Plzni

Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň - Jižní Předměstí
IČ: 25238078, IČ: 25238078

Ing. Zuzana Fajfrová, Manažér kvality