



Brand of lasselsberggroup

Vyhlasenie o parametroch č: D 13 01

- Jedinečný identifikačný kód výrobku:** Dxxxxxx okrem mozaík (DDP06xxx, DDMxxxx, DDR06xxx), tvaroviek (DSAxxxx, DSKxxxx, DCExxxx, DCFxxxx, DDPxxxx, DDRNxxx, DSAS4xxx) a schodoviek (DCPxxxx, DCVxxxx, DCPSExxx).
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 výrobcu s katalógovým číslom.
- 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, vzhľadom na špecifické vlastnosti jednotlivých výrobkov. Farebná škála výrobkov je rôznorodá s rôznym typom dekorácie v prirodzenom kolísaní odtieňov, ktoré sú vyznačené na balení výrobku v kolónke „Odtieň“. Pred inštaláciou výrobku je nutné dbať na pokyny uvedené na obaloch a v príbalových letákoch i v technickom katalógu výrobcu (<https://www.rako.cz/cs/pro-odborniky>). Je nutné dodržať pravidlá použitia stavebnej chémie uvedené v príslušných návodoch.
- Výrobca:** LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň-Jižní Předměstí (IČ: 25238078) Česká republika, Telefón: +420 800 303 333, Fax: +420 378021 119, e-mail: info@rako.cz
- Splnomocnený zástupca:** nie je
- Systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:** systém 4 (podľa Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EU) č.305/2011 zo dňa 9. 3. 2011 a prílohy V, bod 1.5 z dňa 27.5.2014).
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebných výrobkov, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma EN 14 411: 2012: názov a identifikačné číslo notifikovanej osoby: nie je relevantné.
- Deklarované vlastnosti:** Parametre uvedené vo vyhlásení platia pre všetky obchodné akostné triedy:

Tabulka č. 1: Deklarované vlastnosti výrobkov

Základné charakteristiky	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda A1 _{fl} /A1	bez skúšania (rozhodnutie 96/603 EHS)
Lomové zaťaženie	≥1300 N	EN 14 411: 2012
Protišmykovosť	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	
Uvoľňovanie nebezpečných látok -uvoľňovanie kadmia -uvoľňovanie olova	max. 0,07 mg/dm ² max. 0,8 mg/dm ²	EN 14 411: 2012
Hmotnostná aktivita 226Ra Ekvivalentná aktivita rádia	max. 120 Bq/kg max. 370 Bq/kg	Vyhľ. MZ SR č. 295/2015 Z.z.**

* No Performance Determined – NPD (žiadna z vlastností nie je stanovená)

** Vyhláška Ministerstva zdravotníctva SR č. 295/2015 Z.z., ktorou sa mení vyhláška MZ SR 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: 2012 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.

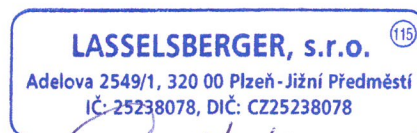
8. Príslušná technické dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

Toto vyhlásenie o vlastnostiach sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie. Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v súlade so súborom deklarovaných vlastností. Podľa nariadenia REACH č.1907/2006 sú keramické obkladové prvky predmetom, z ktorého sa neuvolňujú žiadne chemické látky.

Podpísané za výrobcu a jeho menom:

10.11.2020 v Plzni

Nahrádza vydanie zo dňa 01.11.2019



 Ing. Zuzana Jaffrová, Manažér kvality

Dodatočné informácie o výrobkoch:
1. Lomové zaťaženie podľa STN EN ISO 545-4:
 ≥ 1500 N pre všetky rozmery glazovaných keramických obkladových prvkov

 ≥ 11000 N pre Dxx66xxx

2. Hodnoty protišmykových vlastností glazovaných vitrifikovaných keramických obkladových prvkov podľa CEN/TS 16165

Názov metódy	Koeficient trenia		DIN 51 130	DIN 51 097
	μ za sucha	μ za mokra		
Druh povrchu podľa série a identifikačný kód výrobku			R	(A, B, C)
Base DAKxxxxx, Tess DAA44xxx	$\geq 0,5$	$\geq 0,3$	R9	A
Alba DARxxxxx, Board DDPSExxx, Trend DDPSExxx, Cemento DDPSExxx, Travertin DARxx03x, Stones DAKxxxxx, Limestone DARSUxxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	A
Cemento DAGxxxxx, Stones DAGxxxxx	$\geq 0,7$	$\geq 0,6$	R11	C
Quarzit Outdoor, Saloon Outdoor, Rebel Outdoor	$\geq 0,7$	$\geq 0,6$	R11	B
Alba Lap. DAPxxxxx, Alba DDPSExxx, Cemento DAKxxxxx, Clay DARxx6xx, DDVSExxx, Concept DAAxxxxx, Defile DAAxx36x, Defile lappato DAPxxxxx, Sandstone Plus Lappato DAPxxxxx, Sandy DAKxxxxx, Stones Lappato DAPxxxxx, DECO Dxxxxxxx, Unistone DAXxxxxx,	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R9	NPD*
Golem DAKxxxxx, Pietra di Mare,	$\geq 0,6$	$\geq 0,3$	R9	NPD*
Base DAR12xxx, Cemento DARxxxxx, Extra Dxxxxxxx, Stones DARxxxxx, Sandy DARxxxxx, DDPSExxx, Unistone DAR12xxx, DAR1Dxxx, Stones DARxxxxx, DDPSExxx, Base DARxxxxx, Trend DAK12xxx, Rebel DAK12xxx, Betonico DAKxxxxx, Linka Daxxxxxx, Porfido DASxxxxx,	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	B
Board DAKxxxxx, Garda DAA3Bxxx, Random DAKxxxxx, Era DAR3Bxxx, Form Dxx3Bxxx, Form dekor DDP3Bxxx, Golem DDPxxxxx, Sandstone Plus DAKxx27x, Trend DAKxxxxx, Faro DARSUxxx, Como Dxx3Bxxx, Fashion DAKSExxx, Rebel DAXxxxxx, Saloon DAKxxxxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R9	A
Geo DARxx31x,	$\geq 0,7$	$\geq 0,5$	R10	A
Pietra, DARxx6xx, DDVSExxx,	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	A
Pietra DDPSExxx, Geo DDP44xxx, Pebbles DAR3Bxxx,	$\geq 0,7$	$\geq 0,6$	R10	B
Quarzit Dxxxxxxx, Limestone DAKxxx, Blend DAK63xxx, Blend DAA44xxx	$\geq 0,5$	$\geq 0,5$	R9	A
Quarzit DARxxxxx, Rebel DAK12xxx	$\geq 0,5$	$\geq 0,5$	R10	B
Siena DDPxxxxx,	$\geq 0,6$	$\geq 0,4$	R9	A
Sidney DAA4412x, Siena DARxxxxx, Spirit DAK44xxx,	$\geq 0,6$	$\geq 0,4$	R9	NPD*
Unistone DAR63xxx, DARSExxx, DAR3Bxxx, DAR26xxx, DDPSExxx,	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	A
Via DARxxxxx, Via dekor DDVT8xxx.	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R9	A

* No Performance Determined – NPD (žiadna z vlastností nie je stanovená)