



Brand of lasselsberggroup

## Vyhlasenie o parametroch č: D 18 01

- Jedinečný identifikačný kód výrobku:** Dxx81xxx, Dxx84xxx, DxxV1xxx, DxxVFxxx, DxxVGxxx okrem mozaík (DDPxxxxx, DDMxxxxx), okrem tvaroviek (DSAxxxxx, DSKxxxxx, DCExxxxx, DCFxxxxx, DDPxxxxx, DDRSNxxx) a okrem schodoviek (DCPxxxxx, DCVxxxxx).  
Typ, séria, alebo iný identifikačný kód výrobku umožňujúci jednoznačnú identifikáciu výrobku: veľkoformátový glazovaný keramický obkladový prvok s nasiakavosťou  $E \leq 0,5\%$  - veľké formáty keramických obkladových prvkov s dĺžkou jednej zo strán  $\geq 80$  cm a viac uvedené v katalógu výrobcu.
- 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 (EÚ) 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 <sub>fl</sub> /A1	bez skúšania (rozhodnutie 96/603 EHS)
Lomové zaťaženie	$\geq 1300$ 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: $\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>	
Uvoľňovanie nebezpečných látok -uvoľňovanie kadmia -uvoľňovanie olova	max. 0,07 mg/dm <sup>2</sup> max. 0,8 mg/dm <sup>2</sup>	EN 14 411: 2012
Hmotnostná aktivita 226Ra Ekvivalentná aktivita rádia	max. 120 Bq/kg max. 370 Bq/kg	Vyh. MZ SR č. 395/2015 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.

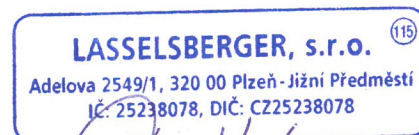
**8. Príslušná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:**

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 deklarovovaných 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 1.11.2019



Ing. Zuzana Fajtrová, Manažér kvality

**Dodatočné informácie o výrobkoch:**
**Hodnoty protišmykových parametrov 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		
<b>Druh povrchu podľa série a identifikačný kód výrobku</b>			R	(A, B, C)
Alba DARxxxxx,	≥0,6	≥0,5	R10	A
Extra DARV1xxx, DAR81xxx, DAR84xxx, Porfido DASV1xxx, Betonico DAKV1xxx, DAK81xxx,	≥0,6	≥0,5	R10	B
Alba Lap. DAPxxxxx, Alba DDPSExxx,	≥0,6	≥0,5	R9	NPD*
Rebel DAKV1xxx, DAK81xxx, DAK84xxx, Saloon DAKxxxxx, Board DAKxxxxx,	≥0,6	≥0,5	R9	A
Quarzit DAK81xxx, DAK84xxx.	≥0,5	≥0,5	R9	A

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