



Brand of lasselsberggroup

Vyhlásenie o parametroch č: T 18 01

- Jedinečný identifikačný kód výrobku:** Dxx81xxx, Dxx84xxx, DxxV1xxx, okrem mozaík (DDPxxxxx, DDMxxxxx), schodoviek (DCPxxxxx, DCFxxxxx) a tvaroviek (DSAxxxxx).
Typ, séria, alebo iný identifikačný kód výrobku umožňujúci jednoznačnú identifikáciu výrobku: veľkoformátový neglazovaný keramický obkladový prvok s nasiakavosťou $E \leq 0,5\%$ - veľké formáty keramických obkladových prvkov s dĺžkou jednej zo strán ≥ 80 cm a viac uvedené v katalógu výrobcu
- Zamýšľané použitie:** Skupina výrobkov sú neglazované 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 96/603EHS)
Lomové zaťaženie	≥ 1300 N	EN 14 411: 2012
Protišmykovosť	NPD*	
Trvanlivosť pre: vnútorné použitie	Vyhovujúca	
vonkajšie použitie: zmrazenie-rozmrazenie	Vyhovujúca	
Odolnosť proti náhlym zmenám teploty	Vyhovujúca	
Prídržnosť	-s cementovými lepidlami typu C2: $\geq 1,0$ N/mm ²	
Uvoľňovanie nebezpečných látok		EN 14 411: 2012
-uvoľňovanie kadmia	max. 0,07 mg/dm ²	
-uvoľňovanie olova	max. 0,8 mg/dm ²	
Hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra	max. 120 Bq/kg	Vyhl. MZ SR č. 295/2015 Z.z.**
Ekvivalentná aktivita rádia	max. 370 Bq/kg	

*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 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:

01.11.2020

Nahrádza vydanie zo dňa 01.11.2019



Ing. Zuzana Fajtrová, Manažér kvality

Dodatočné informácie o výrobkoch:
Hodnoty protišmykových parametrov neglazovaných 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 a identifikačný kód výrobku			R	(A, B, C)
Kaamos DAK81xxx, DAK84xxx	≥0,6	≥0,5	R10	A
Block DAK81xxx, Block DAK84xxx, Block DAKV1xxx	≥0,6	≥0,5	R10	B