



Brand of lasselsbergergroup

Vyhlásenie o parametroch č: M 17 01

- Jedinečný identifikačný kód výrobku:** mozaiky s katalógovým číslom DDMxxxxx, DDRxxxxx TDM06xxx, GDM05xxx, GRS05xxx.¹
Typ, séria, alebo iný identifikačný kód výrobku umožňujúci jednoznačnú identifikáciu výrobku: keramický obkladový prvok s nasiakavosťou do 0,5%; rozmeroch s veľkosťou max. 7x7 cm uvedených v katalógu výrobcu.
¹) pre identifikáciu výrobku sú rozhodujúce začiatkové znaky (písmená a číslice) uvedené v tomto VoP, ktoré predchádzajú reťazcu znakov označených ako „x“, pričom za znak „x“ je dosaditeľný ľubovoľný alfanumerický znak A-Z alebo 0-9.
- Zamýšľané použitie:** Keramické obkladové prvky za sucha lisované s nasiakavosťou $E_b \leq 0,5 \%$, skupina BIa (príloha G) určené na obklady stien a podláh vo vnútri aj vonkajšku budov.
- 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:

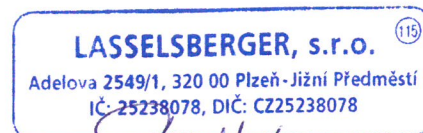
Tabuľka č. 1: Deklarované vlastnosti výrobkov

Základné charakteristiky	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda A1-A1 _{fl}	bez skúšania (rozhodnutie 96/603EHS)
Vylúhovateľnosť nebezpečných látok - kadmium - olovo - iné nebezpečné látky	NPD* NPD* NPD*	EN 14 411: 2012
Prídržnosť: - lepidlá na báze cementu typu C2 - lepidlá disperzné - lepidlá na báze epoxidových živíc - malta	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ NPD* NPD* NPD*	
Odolnosť proti náhlym zmenám teploty	vyhovujúca	
Lomové zaťaženie	$\geq 7,5 \text{ mm} \geq 1300 \text{ N}$ $< 7,5 \text{ mm} \geq 700 \text{ N}$	
Protišmykovosť	NPD*	
Trvanlivosť pre: vnútorné použitie	Vyhovujúca	
vonkajšie použitie: zmrazenie-rozmrazenie	Vyhovujúca	

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

- Príslušná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:**
Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v súlade so súborom deklarováných vlastností. Toto vyhlásenie o vlastnostiach sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Podpísané za výrobcu a jeho menom:
1.11.2021 v Plzni
Nahrádza vydanie zo dňa 10.11.2020



Ing. Zuzana Fajfrová, Manažér kvality

Dodatočné informácie o výrobkoch:
1. Hodnoty protišmykových parametrov vitrifikovaných keramických obkladových prvkov podľa CEN/TS 16165

Názov metódy	koeficient trenia		DIN 51 130, BGR 181		DIN 51 097
	μ za sucha	μ za mokra	R	V (cm ³ /dm ²)	(A, B, C)
Povrch S 5 x 5 cm – TDM06xxx Rock DDM06xxx	≥0,7	≥0,6	R10	NPD*	B
Kaamos DDM06xxx, Piazzetta DDM06xxx, Block DDM06xxx	≥0,6	≥0,5	R10	NPD*	B
Alba DDM06xxx, Base DDM06xxx, Cemento DDM06xxx, Extra DDM06xxx, Faro DDM06xxx, Trend DDMxxxxx, Unistone DDMxxxxx, Rebel DDM06xxx, Stones DDM06xxx, Betonico DDM06xxx, Linka DAxxxxxx, Porfido DASxxxxx,	≥0,6	≥0,5	R10	NPD*	B
Saloon DDM06xxx, Quarzit DDM06xxx, Blend DDM06xxx, Cava DDM06xxx, Onyx DDM06xxx,	≥0,5	≥0,5	R10	NPD*	B
Board DDM06xxx, Clay DDM06xxx, Como DDM05xxx, Fashion DDMBGxxx, Form DDM05xxx, DDR05xxx, Random DDM06xxx, Limestone DDM06xxx,	≥0,6	≥0,5	R10	NPD*	A
Defile DDM06xxx, Era DDM05xxx, Sandstone Plus DDM06xxx, Via DDM05xxx, Porfido DDM06xxx,	≥0,7	≥0,6	R10	NPD*	B
Golem DDPxxx.	≥0,6	≥0,3	R9	NPD*	A
Povrch protišmyk. reliéfny (GRSxxxxx)	≥0,6	≥0,5	R10	NPD*	B
Povrch hladký (GDMxxxxx)	≥0,5	≥0,5	NPD*	NPD*	NPD*

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

2. Hodnoty pre rádionuklidy

Hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra	max. 120 Bq/kg	Vyhl. MZ SR č. 295/2015 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarovania z prírodného žiarenia
Ekvivalentná aktivita rádia	max. 370 Bq/kg	