



Brand of lasselsberggroup

Vyhlasenie o parametroch č: B 13 01

- Jedinečný identifikačný kód výrobku: Txx24xxx, TAA31xxx, TAA33xxx, TR731xxx, TR733xxx, Txx34xxx, TAA35xxx, TR735xxx, TAASDxxx¹.
- Typ, séria, alebo iný identifikačný kód výrobku umožňujúci jednoznačnú identifikáciu výrobku: neglazovaný keramický obkladový prvok s nasiakavosťou nižšou než 0,5%: série Starline Granit, Gresline, Graniti, Kreta, Cerames Porphyres
¹) pre identifikáciu výrobku sú rozhodujúce začiatočné 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.
- Určené 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
- 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 stálosti parametrov stavebných výrobkov: systém posúdenia 4 (príloha V. bod 1.5 Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 zo dňa 9. 3. 2011).
- V prípade vyhlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebných výrobkov, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma EN 14 411:2012, názov a identifikačné číslo notifikovanej osoby: nie je relevantný.
- Parametre uvedené vo vyhlásení platia pre všetky obchodné akostné triedy:

1. Deklarované vlastnosti výrobkov

Základné charakteristiky	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda A1 _{fl} /A1	bez skúšania (rozhodnutie 96/603EHS)/ EN 14 411:2012
Uvoľňovanie nebezpečných látok - uvoľňovanie kadmia - uvoľňovanie olova - iné nebezpečné látky	NPD* NPD* NPD*	EN 14 411: 2012
Prídržnosť: - cementové lepidlá typu C2 - disperzné lepidlá - lepidlá na báze epoxidových živíc - malta	$\geq 1,0$ N/mm ² NPD* NPD* NPD*	
Odolnosť proti náhlym zmenám teploty	vyhovujúca	
Lomové zaťaženie	$\geq 7,5$ mm ≥ 1300 N <7,5 mm ≥ 700 N	
Protišmykovosť	NPD*	
Trvanlivosť pre: - vnútorné použitie - vonkajšie použitie: zmrazenie-rozmrazenie	vyhovujúca vyhovujúca	
Hmatnosť	NPD*	

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

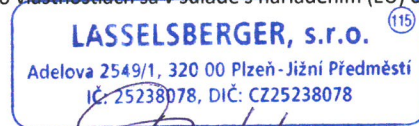
8. Príslušná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v súlade so súborom deklarovanych 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 vyhlásenie zo dňa 10.11.2020



Ing. Zuzana Fajřová, Manažér kvality

Dodatočné informácie o výrobkoch:

2. Hodnoty protišmykových vlastností neglazovaných spekaných keramických obkladových prvkov podľa CEN/TS 16165:

Názov metódy	metóda B statický koeficient trenia		metóda C DIN 51 130, BGR 181		metóda C DIN 51 097
	μ za sucha	μ za mokra	R	V (cm ³ /dm ²)	(A, B, C)
Druh povrchu a identifikačný kód výrobku					
Povrch S $\geq 20 \times 20$ cm - TAA24xxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10		A
Povrch S $\geq 30 \times 30$ cm – TAA31xxx, TAA33xxx, TAA35xxx, TAASDxxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R9		-
Povrch S $\geq 30 \times 30$ cm - TAA34xxx,	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R9		A
Reliéf SR7 – TR731xxx, TR733xxx, TR734xxx, TR735xxx	$\geq 0,7$	$\geq 0,6$	R11		B
Reliéf SR2 – TR224xxx,	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R12		B

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

3. 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 ožiarenia z prírodného žiarenia
Ekvivalentná aktivita rádia	max. 370 Bq/kg	