



Brand of lasselsbergergroup

## Prohlášení o vlastnostech č: B 13 01

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku<sup>1</sup>:** Txx24xxx, TAA31xxx, TAA33xxx, TR731xxx, TR733xxx, Txx34xxx, TAA35xxx, TR735xxx, TAASDxxx.  
Typ, série, nebo jiný identifikační kód výrobku umožňující jednoznačnou identifikaci výrobku: keramický obkladový prvek s nasákavostí  $E \leq 0,5 \%$ : série Starline Granit, Gresline, Graniti, Kreta, Cerames Porphyres.  
<sup>1</sup>) pro identifikaci výrobku jsou rozhodující počáteční znaky (písmena a číslice) uvedené v tomto PoV, které předchází řetězci znaků označených jako "x", přičemž za znak „x“ je dosaditelný libovolný alfanumerický znak: A-Z nebo 0-9.
- Zamýšlená použití:** Keramické obkladové prvky za sucha lisované s nasákavostí  $E_b \leq 0,5 \%$ , skupina Bla (příloha G) určené pro obklady stěn i podlah uvnitř a vně budov.
- Výrobce:** LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň-Jižní Předměstí (IČ: 25238078), Česká republika, Telefon: +420 800 303 333, Fax: +420 378021 119, E-mail: info@rako.cz
- Zplnomocněný zástupce:** není.
- Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:** systém 4 (podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. 3. 2011 a přílohy V, bod 1.5 ze dne 27.5.2014)
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebních výrobků, na který se vztahuje harmonizovaná norma EN 14 411: 2012, název a identifikační číslo notifikované osoby: není relevantní.
- Deklarované vlastnosti uvedené v prohlášení platí pro všechny obchodní jakostní třídy.

**Tabulka č. 1: Deklarované vlastnosti výrobků**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída A1- A1 <sub>fl</sub>	bez zkoušení (rozhodnutí 96/603 EHS) /EN 14 411:2012
Vyluhovatelnost nebezpečných látek -kadmium -olovo -jiné nebezpečné látky	NPD* NPD* NPD*	EN 14 411: 2012
Přídržnost: - lepidla na bázi cementu typu C2 - lepidla disperzní - lepidla na bázi pryskyřic - malta	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ NPD* NPD* NPD*	
Odolnost proti změnám teploty	vyhovující	
Lomové zatížení	$\geq 7,5 \text{ mm} \geq 1300 \text{ N}$ $< 7,5 \text{ mm} \geq 700 \text{ N}$	
Protiskluznost	NPD*	
Trvanlivost pro: -vnitřní použití -vnější použití: zmrazení-rozmrazení	vyhovující vyhovující	
Hmatnost	NPD*	

\* No Performance Determined – NPD (žádná vlastnost není stanovena)

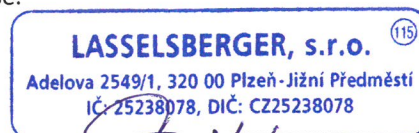
- Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

01. 11. 2021 v Plzni

Nahrazuje POV ze dne 03.05.2021



.....  
Ing. Zuzana Fajfrová, Manažer jakosti



Brand of lasselsberggroup

**Dodatečné informace o výrobcích:**

**2. Hodnoty protiskluzných vlastností neglazovaných slinutých keramických obkladových prvků podle CEN/TS 16165:**

Název metody	metoda B statický koeficient tření		metoda C DIN 51 130, BGR 181		metoda C DIN 51 097
	$\mu$ za sucha	$\mu$ za mokra	R	V (cm <sup>3</sup> /dm <sup>2</sup> )	(A, B, C)
Druh povrchu a identifikační kód výrobku					
Povrch S $\geq$ 20 x 20 cm – TAA24xxx	$\geq$ 0,6	$\geq$ 0,5	R10	NPD*	A
Povrch S $\geq$ 30 x 30 cm – TAA31xxx, TAA33xxx, TAA35xxx, TAASDxxx	$\geq$ 0,6	$\geq$ 0,5	R9	NPD*	-
Povrch S $\geq$ 30 x 30 cm - TAA34xxx	$\geq$ 0,6	$\geq$ 0,5	R9	NPD*	A
Reliéf SR7 – TR731xxx, TR733xxx, TR734xxx, TR735xxx	$\geq$ 0,7	$\geq$ 0,6	R11	NPD*	B
Reliéf SR2-TR224xxx	$\geq$ 0,6	$\geq$ 0,5	R12	NPD*	B

\* No Performance Determined – NPD (žádná vlastnost není stanovena)

**3. Hodnoty pro radionuklidy**

Hodnocení obsahu přírodních radionuklidů	max. index hmot. aktivity 1,0	zákon č.263/2016 Sb a prováděcí vyhlášky č. 422/2016 Sb. §102 v platném znění
--	-------------------------------	---

