

Prohlášení o vlastnostech č. T 21 01

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** Txxxxxxx, Dxxxxxxx a Gxxxxxxx kromě doplňků (DCxxxxxx, TCxxxxxx, DSxxxxxx, TSxxxxxx, DDMxxxxx, DDRxxxxx, TDxxxxxx, TTxxxxxx, GDMxxxxx, GSxxxxxx)¹.
Typ, série, nebo jiný identifikační kód výrobku umožňující jednoznačnou identifikaci výrobku: keramický obkladový prvek s nasákavostí $E \leq 0,5 \%$.
¹⁾ 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 _{fl}	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
Přidržitost: - 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 Tloušťka <7,5 mm Tloušťka $\geq 7,5$ mm	$\geq 700 \text{ N}$ $\geq 1300 \text{ N}$	
Protiskluznost	viz Příloha Prohlášení o vlastnostech	
Trvanlivost pro: -vnitřní použití: -vnější použití: odolnost proti 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:

V Plzni dne 11.7. 2025

Nahrazuje PoV ze dne 4. 6. 2024



Dvořáčková

RNDr. Eva Dvořáčková, Ph.D., manažer jakosti
LASSELSBERGER, s.r.o., IČ: 25238078
Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Příloha Prohlášení o vlastnostech:

1. Hodnoty protiskluzných vlastností slinutých keramických obkladových prvků podle ČSN EN 16165:

Název metody	koeficient tření		DIN 51 130 – nakloněná rovina v obuvi	DIN 51 130 – výtláčný objem	DIN 51 097 – nakloněná rovina naboso
	μ za sucha	μ za mokra	R	V (cm ³ /dm ²)	(A, B, C)
Povrch S 10 x 10 cm – TAA12xxx	≥0,7	≥0,6	R10	nezařazeno	B
Povrch S 15 x 15 cm-TAA1Dxxx	≥0,7	≥0,6	R10	nezařazeno	A
Povrch S 20 x 20 cm - TAA26xxx, TAA29xxx, Txx28xxx, Kaamos (DAAxxxx,DAKxxxx), Kaamos Industrial (DAK65xxxx)	≥0,6	≥0,5	R10	nezařazeno	A
Taurus (TAA11xxx, TAA25xxx, TAA34xxx, TAKSxxx, TAK6xxx, TAA2Zxxx, TAA3Vxxx)	≥0,6	≥0,5	R10	nezařazeno	B
Povrch S ≥ 30 x 30 cm – TAA35xxx, TAA3Rxxx, TAA61xxx, Txx3Sxxx, TAA31xxx, TAASA0xx	≥0,6	≥0,5	R9	nezařazeno	A
Block lappato DAPxxxx	≥0,5	≥0,4	R9	nezařazeno	nezařazeno
Povrch S ≥ 30 x 30 cm Porfyr – TAA35Axx, TAA35Lxx	≥0,6	≥0,5	R10	nezařazeno	A
Povrch SB-TAB35xxx	≥0,7	≥0,6	R10	nezařazeno	A
Reliéf SR1-TR1xxxx	≥0,7	≥0,6	R11	V4	B
Reliéf SR2 – TR2xxxx	≥0,7	≥0,6	R12	V4	B
Reliéf SR3 – TR3xxxx	≥0,7	≥0,6	R12	nezařazeno	B
Reliéf SR4 – TR4xxxx	≥0,7	≥0,6	R12	V4	C
Reliéf SR7 – TR7xxxx	≥0,7	≥0,6	R11	nezařazeno	B
Reliéf SR20 – TRAxxxx	≥0,7	≥0,6	R13	V8	C
Reliéf SRM-TRMxxxx	≥0,6	≥0,6	R11	nezařazeno	B
Relief SRM-TRM25xxx, TRM34xxx, TRM2Zxxx	≥0,7	≥0,6	R12	nezařazeno	B
Reliéf SRU – TRUSAxxx, TRU61xxx	≥0,7	≥0,6	R10	nezařazeno	B
Kaamos (DAK12xxx, DAK11xxx), Plywood DAKVxxxx, Porfido DASxxxx, DARV987x, DARSR87xx, DAR628xx, DAR11xxx), Craft (DASVxxxx, DAS6xxxx, DAK258xx), Dale (DARV98xx, DARSRxxx, DAR628xx, DAR348xx, DAR118xxx), Fly (DAKV98xx, DAKSR88x, DAK928xx, DAK818xx, DAK62xxx, DAK11xxx), Mixtone DAXX887, Rave (DAKV9xxx, DAK92xxx, DAK62xxx) Shade (DAKV98xx, DAK628xx, DAK118xx), Core (DARSRxxx, DAR628xx, DAR118xxx), Block (DAKxxxx, DAA34xxx, DAA4xxx), Piazzetta (DAKxxxx, DAKSRxxx, DAA4xxx), Color Two (GRSxxxx, GRNxxxx, GAKxxxx, GAFxxxx), Castone (DAK1185xx, DAK62xxx, DAK81xxx, DAK92xxx), Compila (DAAxxx, DAKxxx), Cemento DARxxxx, Extra Dxxxxxx, Stones DARxxxx, Rebel DAKxxx, Betonico (DAKxxxx, DAA4Hxxx), Linka DAxxxxxx, Porfido DASxxxx, Abetone (DAK62xxx, DAAxxx, DAKSRxxx), Quarzit DARxxxx, Vals (DAKSVxxx, DAK62xxx), Bricola DAKVxxxx	≥0,6	≥0,5	R10	nezařazeno	B
Povrch leštěný TALxxxx, Color Two GAAxxxx, Limestone DALxxxx, Onyx (DALxxxx, DDL06xxx), Cava (DALxxxx, DDL06xxx)	≥0,5	≥0,3	nezařazeno	nezařazeno	nezařazeno
Base DAKxxxx	≥0,5	≥0,3	R9	nezařazeno	A
Alba DARxxxx, Board DDPSExxx, Cemento DDPSExxx, Stones DAKxxxx, Limestone DARxxxx	≥0,6	≥0,5	R10	nezařazeno	A
Cemento, Stones, Core, Dale (DAGxxxx)	≥0,7	≥0,6	R11	nezařazeno	C
Outdoor: Kaamos, Quarzit, Rebel, Piazzetta, Betonico, Bricola, Core, Castone, Vals, Rave, Mixtone, Pino (DAR66xxx, DAKV68xxx, DAK66xxx)	≥0,7	≥0,7	R11	nezařazeno	B
Betonico, Compila, Dale (DAFxxxx)	≥ 0,6	≥ 0,5	R11	nezařazeno	B
Alba Lap. DAPxxxx, Alba DDPSExxx, Cemento DAKxxxx, Clay (DARxx6xx, DARSxxx, DDVSExxx), Concept DAAxxxx, Sandstone Plus Lappato DAPxxxx, Stones Lappato DAPxxxx, Deco Dxxxxxx	≥0,6	≥0,5	R9	nezařazeno	nezařazeno

Board DAKxxxx, Random DAKxxxx, Era DAR4G670x, Form Dxx3Bxxx, Form Dekor (DDP3Bxxx, DAAxxxx, DDR05xxx), Sandstone Plus DAKxx27x, Faro DARSUxxx, Como (Dxx3Bxxx DARxxxx, DDPxxx), Fashion DAKxxxx, Rebel DAxxxx, Saloon DAKxxxx, Levante DAKxxxx, Siena DDPxxxx, Pino (DARxxxx), Plank (DARxxx), Touch (DAKVxxx, DAK9xxx, DAK6xxx)	≥0,6	≥0,5	R9	nezařazeno	A
Quarzit DAKxxxx, Limestone DAKxxxx, Blend (DAK63xxx, DAA44xxx, DAA4Hxxx), Onyx DAKxxxx, Cava DAKxxxx, Flash DAKxxxx, Abetone DAA4H8xx	≥0,5	≥0,5	R9	nezařazeno	A
Sidney DAA4412x, Siena DARxxxx	≥0,6	≥0,4	R9	nezařazeno	nezařazeno
Povrch reliéfní (GRHxxxx)	≥0,7	≥0,5	nezařazeno	nezařazeno	C
Dale DAExxx	≥0,6	≥0,5	R12	nezařazeno	B

2. 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
--	-------------------------------	---

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Plzni dne 11.7. 2025



Eva Dvořáčková

RNDr. Eva Dvořáčková, Ph.D., manažer jakosti
 LASSELSBERGER, s.r.o., IČ: 25238078
 Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň - Jižní Předměstí