

Prohlášení o vlastnostech č: B 13 01

- Jedinečný identifikační kód výrobku: T++24xxx, TAA33xxx, TR733xxx, T++34xxx, TAA35xxx, TR735xxx, TAASDxxx. Typ, série, nebo jiný identifikační kód výrobku umožňující jednoznačnou identifikaci výrobku: neglazovaný keramický obkladový prvek s nasákovostí nižší než 0,5%.
- Zamýšlená použití: Skupina výrobků jsou neglazované obkladové prvky určené na konečné úpravy vnitřních a venkovních podlah a stěn v prostorech, které mohou být vystavené vlivu mrazu a většímu mechanickému namáhání, s vyloučením podlah v speciálních podmínkách. Barevná škála výrobků je různorodá v přirozeném kolísání odstínů, které jsou vyznačeny na balení výrobku. Před instalací výrobku je nutné dbát pokynů uvedených na obalech a pravidel použité stavební chemie.
- Výrobce: Jméno, firma, kontaktní adresa: LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň - Jižní Předměstí (IČ: 25238078), Česká republika, Telefon: +420 378 021 111, Fax: +420 378021 119, E-mail: info@rako.cz
- Zplnomocněný zástupce: není.
- Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: systém posouzení 4 (příloha V. bod 1.5 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. 3. 2011).
- 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:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída A1 _n /A1	bez zkoušení (rozhodnutí 96/603 EHS)
Lomové zatížení	<7,5 mm ≥ 700 N ≥7,5 mm ≥ 1300 N	EN 14 411: 2012
Protiskluznost	NPD	
Trvanlivost pro: -vnitřní použití -vnější použití	vyhovující vyhovující	
Odolnost proti náhlým změnám teploty	vyhovující	EN 14 411: 2012
Přidrznost	-lepidla na bázi cementu typu C2 ≥ 1,0 N/mm ²	
Uvolňování nebezpečných látek -uvolňování kadmia -uvolňování olova	max. 0,07 mg/dm ² max. 0,8 mg/dm ²	EN 14 411: 2012
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

Výrobky splňují požadavky na obsah přírodních radionuklidů ve smyslu Vyhlášky č.422/2016 Sb. v aktuálním znění. Výrobky dále vyhovují požadavkům na vyluhovatelnost Cd, Pb ve smyslu EN 14 411: 2012 a mohou být použity na pracovních deskách a na povrch stěn, na kterých se připravují potraviny, a u těch, kde se potraviny mohly dostat do přímého kontaktu s lícni plochou obkladového prvku.

- Vlastnosti produktu (výrobku) uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 6. Podle nařízení REACH č. 1907/2006 jsou keramické obkladové prvky předmětem, ze kterého se neuvolňují žádné chemické látky.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:
03.05.2021 v Plzni
Nahrazuje prohlášení ze dne 10.11.2020

LASSELSBERGER, s.r.o. ⁽¹¹⁶⁾
Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň - Jižní Předměstí
IČ: 25238078, DIČ: CZ25238078

Ing. Zuzana Fajfrová, Manažer jakosti

Dodatečné informace o výrobcích:

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
	μ za sucha	μ za mokra	R	V (cm ³ /dm ²)	(A, B, C)
Druh povrchu a identifikační kód výrobku					
Povrch S ≥ 20 x 20 cm – TAA24xxx	≥0,6	≥0,5	R10		A
Povrch S ≥ 30 x 30 cm – TAA33xxx, TAA35xxx, TAASDxxx	≥0,6	≥0,5	R9		-
Povrch S ≥ 30 x 30 cm – TAA34xxx	≥0,6	≥0,5	R9		A
Reliéf SR7 – TR733xxx, TR734xxx, TR735xxx	≥0,7	≥0,6	R11		B
Reliéf SR2-TR224xxx	≥0,6	≥0,5	R12		B