



Brand of lasselsberggroup

## Prohlášení o vlastnostech č: D 18 01

- Jedinečný identifikační kód výrobku:** Dxx81xxx, Dxx84xxx, DxxV1xxx, DxxVFxxx, DxxVGxxx kromě mozaiek (DDPxxxxx, DDMxxxxx), kromě tvarovek (DSAxxxxx, DSKxxxxx, DCExxxxx, DCFxxxxx, DDPxxxxx, DDRSNxxx) a kromě schodovek (DCPxxxxx, DCVxxxxx).  
Typ, série, nebo jiný identifikační kód výrobku umožňující jednoznačnou identifikaci výrobku: velkoformátový glazovaný keramický obkladový prvek s nasákavostí  $E \leq 0,5\%$  - velké formáty keramických obkladových prvků od délky jedné ze stran  $\geq 80$  cm a více uvedené v katalogu výrobce.
- Zamýšlená použití:** Skupina výrobků jsou glazované obkladové prvky určené na konečné úpravy vnitřních a venkovních podlah a stěn v prostorech, které mohou být vystavené vlivu mrazu a většímu mechanickému namáhání vzhledem k specifickým vlastnostem jednotlivých výrobků. Barevná škála výrobků je různorodá s různým typem dekoru v přirozeném kolísání odstínů, které jsou vyznačeny na balení výrobku v kolonce „Odstín“. Před instalací výrobku je nutné dbát pokynů uvedených na obalech a v příbalových letáčích i v technickém katalogu výrobce (<http://www.rako.cz/cs/pro-odborniky>). Je nutno dodržet pravidla použití stavební chemie uvedená v příslušných návodech.
- 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](mailto: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	Hodnota vlastností	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída A1 <sub>fl</sub> /A1	bez zkoušení (rozhodnutí 96/603 EHS)
Lomové zatížení	$\geq 1300$ N	EN 14 411: 2012
Protiskluznost	NPD*	
Trvanlivost pro: -vnitřní použití -vnější použití: zmrazení - rozmrazení	vyhovující vyhovující	
Odolnost proti náhlým změnám teploty	vyhovující	
Přidržnost	-s cementovými lepidly typu C2: $\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>	
Uvolňování nebezpečných látek -uvolňování kadmia -uvolňování olova	max. 0,07 mg/dm <sup>2</sup> max. 0,8 mg/dm <sup>2</sup>	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

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

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 glazovanou plochou obkladového prvku.



Brand of lasselsbergergroup

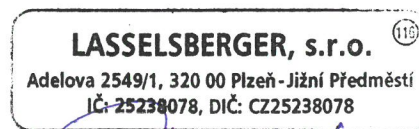
8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Podle nařízení REACH č. 1907/2006 jsou keramické obkladové prvky předmětem, ze kterého se neuvolňují žádné chemické látky.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

10. 11. 2020 v Plzni

Nahrazuje ze dne 01.11.2019



Ing. Zuzana Fajfrová, Manažer jakosti

**Dodatečné informace o výrobcích:**

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

Název metody	Koeficient tření		DIN 51 130	DIN 51 097
	μ za sucha	μ za mokra		
Druh povrchu podle série a identifikační kód výrobku			R	(A, B, C)
Alba DARxxxxx,	≥0,6	≥0,5	R10	A
Extra DARV1xxx, DAR81xxx, DAR84xxx, Porfido DASV1xxx, Betonico DAKV1xxx, DAK81xxx,	≥0,6	≥0,5	R10	B
Alba Lap. DAPxxxxx, Alba DDPSExxx,	≥0,6	≥0,5	R9	NPD*
Rebel DAKV1xxx, DAK81xxx, DAK84xxx, Saloon DAKxxxxx, Board DAKxxxxx,	≥0,6	≥0,5	R9	A
Quarzit DAK81xxx, DAK84xxx.	≥0,5	≥0,5	R9	A

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