

## Prohlášení o vlastnostech č: **W 13 01**

- Jedinečný identifikační kód výrobku:** Wxxxxxxx kromě mozaiek (WDMxxxxx)<sup>1</sup>  
Typ, série, nebo jiný identifikační kód výrobku umožňující jednoznačnou identifikaci výrobku: glazovaný keramický obkladový prvek s nasákavostí nad 10 % - obkladačky Color One v katalogu výrobce.  
<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  $E_b > 10 \%$ , skupina BIII (příloha K) určené pro obklady stěn uvnitř 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	Hodnota vlastností	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída A1	bez zkoušení (rozhodnutí 96/603 EHS)
Vyluhovatelnost nebezpečných látek: - kadmium - olovo - jiné nebezpečné látky	NPD* NPD* NPD*	EN 14 411:2012
Přídržnost: - cementová lepidla typu C1 - lepidla disperzní - lepidla na bázi pryskyřic - malta	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ NPD*	
Trvanlivost pro: - vnitřní použití	vyhovující	

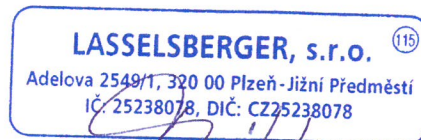
\* No Performance Determined – NPD (žádná vlastnost není stanovena)

- Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:**  
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných 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:

1. 11. 2021 v Plzni

Nahrazuje ze dne 11. 11. 2019



Ing. Zuzana Fajfrová, Manažer jakosti

### 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
--	-------------------------------	---