



Brand of lasselsbergergroup

Prohlášení o vlastnostech č: W 13 01

- Jedinečný identifikační kód výrobku:** Wxxxxxx kromě mozaiek (WDMxxxxx)
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.
- Zamýšlená použití:** Skupina výrobků jsou glazované obkladové prvky určené na konečné úpravy vnitřních stěn obytných prostor. Barevná škála výrobků je různorodá s různým typem dekoru v přirozeném kolísání odstínů, které jsou vyznačeny na balení výrobku. Před instalací výrobku je nutné dbát pokynů uvedených na obalech a v příbalových letáčích i v technickém katalogu výrobce (<https://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
- 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)
Přídržnost	-s cementovými lepidly typu C1 : $\geq 0,5$ N/mm ²	EN 14 411:2012
Trvanlivost pro: -vnitřní použití	vyhovující	
Uvolňování nebezpečných látek - kadmia - olova	max. 0,07 mg/dm ² max. 0,8 mg/dm ²	
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

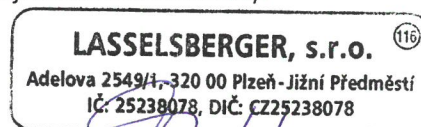
Výrobky splňují požadavky na obsah přírodních radionuklidů ve smyslu Vyhlášky č. 422/2016 Sb. v aktuálním znění. Výrobky dále vyhovují požadavkům na vyluhovatelnost Cd, Pb ve smyslu EN 14 411:2012 a mohou být použity na pracovních deskách a na povrch stěn, na kterých se připravují potraviny, a u těch,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

- 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:

11. 11. 2020 v Plzni

Nahrazuje ze dne 01. 11. 2019



Ing. Zuzana Fajfrová, Manažer jakosti



Brand of lasselsbergergroup

Vyhlasenie o parametroch č: W 13 01

- Jedinečný identifikačný kód výrobku:** Wxxxxxx okrem mozaík (WDMxxxxx)
Typ, séria, alebo iný identifikačný kód výrobku umožňujúci jednoznačnú identifikáciu výrobku: glazovaný keramický obkladový prvok s nasiakavosťou nad 10 % - obkladačky Color One v katalógu výrobcu.
- Zamýšľané použitie:** Skupina výrobkov sú glazované obkladové prvky určené na konečné úpravy vnútorných stien obytných priestorov. Farebná škála výrobkov je rôznorodá s rôznym typom dekorácie v prirodzenom kolísaní odtieňov, ktoré sú vyznačené na balení výrobku v kolónke „Odtieň“. Pred inštaláciou výrobku je nutné dbať na pokyny uvedené na obaloch a v príbalových letákoch i v technickom katalógu výrobcu (<https://www.rako.cz/cs/pro-odborniky>). Je nutné dodržať pravidlá použitia stavebnej chémie uvedené v príslušných návodoch.
- Výrobca:** LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň-Jižní Předměstí (IČ: 25238078) Česká republika, Telefón: +420 800 303 333, Fax: +420 378021 119, e-mail: info@rako.cz
- Splnomocnený zástupca:** nie je
- Systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:** systém 4 (podľa Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č.305/2011 zo dňa 9. 3. 2011 a prílohy V, bod 1.5 z dňa 27.5.2014).
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebných výrobkov, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma EN 14 411: 2012: názov a identifikačné číslo notifikovanej osoby: nie je relevantné.
- Deklarované vlastnosti:** Parametre uvedené vo vyhlásení platia pre všetky obchodné akostné triedy:

Tabuľka č. 1: Deklarované vlastnosti výrobkov

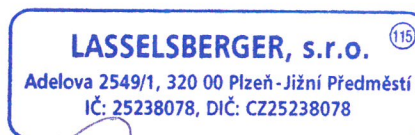
Základné charakteristiky	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda A1	bez skúšania (rozhodnutie 96/603 EHS)
Prídržnosť	-s cementovými lepidlami typu C1:≥0,5 N/mm ²	EN 14 411:2012
Trvanlivosť pre: vnútorné použitie	Vyhovujúca	
Uvoľňovanie nebezpečných látok -uvoľňovanie kadmia -uvoľňovanie olova	max. 0,07 mg/dm ² max. 0,8 mg/dm ²	
Hmotnostná aktivita 226Ra Ekvivalentná aktivita rádia	max. 120 Bq/kg max. 370 Bq/kg	Vyhľ. MZ SR č. 295/2015 Z.z.**

**Vyhláška Ministerstva zdravotníctva SR č. 295/2015 Z.z., ktorou sa mení vyhláška MZ SR 528/2007 Z.z. "O požiadavkách na zabezpečenie radiačnej ochrany"; Zákon MZ SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravotníctva.

Výrobky spĺňajú požiadavky na obsah prírodných rádionuklidov v zmysle Vyhlášky č. MZ SR č. 528/2007 Z.z. v aktuálnom znení. Výrobky ďalej vyhovujú požiadavkám na uvoľňovanie Cd, Pb v zmysle EN 14 411:2012 a môžu byť použité na pracovných doskách a na povrch stien, na ktorých sa pripravujú potraviny, a u tých, kde sa potraviny mohli dostať do priameho kontaktu s glazovanou plochou obkladového prvku.

- Príslušná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:**
Toto vyhlásenie o vlastnostiach sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie. Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v súlade so súborom deklarováných vlastností. Podľa nariadenia REACH č.1907/2006 sú keramické obkladové prvky predmetom, z ktorého sa neuvolňujú žiadne chemické látky.

Podpísané za výrobcu a jeho menom:
11.11.2020 v Plzni
Nahrádza vydanie zo dňa 01.11.2019



Ing. Zuzana Fajfrová, Manažér kvality



Brand of lasselsberggroup

Declaration of Performance No: W 13 01

- Unique product identification code:** Wxxxxxx except mosaics (WDMxxxxx)
The type, series or another product identification code that enables its unique identification: glazed ceramic tile element with absorbing power above 10 % - Color One tiles in the manufacturer's catalogue.
- Intended use:** This group of products involves glazed tile elements designed for final modification of inner walls of housing areas. The range of colours is diverse, with various types of décor in natural variation of tints, which are marked on the packaging. It is necessary to pay attention to information provided on the packaging, accompanying leaflets and the producer's technical catalogue before installation of the product (<https://www.rako.cz/cs/pro-odborniky>). It is necessary to observe the rules for application of construction chemicals that are stated in the concerned manuals.
- Manufacturer:** LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň-Jižní Předměstí (Company ID No: 25238078) Czech Republic, Phone No.: +420 800 303 333, Fax: +420 378021 119, e-mail: info@rako.cz
- Authorised representative:** N/A
- Systems for assessing and verifying the performance stability of construction products:** System 4 (according to Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 and Annexes V, point 1.5 of 27 May 2014).
- In the case of the declaration of performance concerning construction products subject to the harmonized standard EN 14 411: 2012: name and identification number of notified body: irrelevant.
- The declared performances listed in the statement apply to all commercial quality classes:

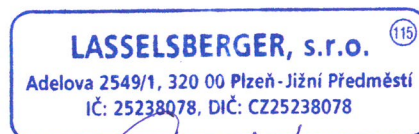
Table 1: Declared product performances

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Reaction to fire	Class A1	without testing (decree 96/603 EHS)
Adhesion	- cementitious adhesives type C1 : ≥ 0.5 N/mm ²	EN 14 411:2012
Durability for: - internal use	Pass	
Release of dangerous substances: - Cadmium - Lead	max. 0.07 mg/dm ² max. 0.8 mg/dm ²	
Assessment of natural radionuclide content	max. index of mass activity 1.0	Act No 373/2016 Coll., and Implementing Decree No 422/2016 Coll. Section 102, as amended

The products comply with the requirements for the content of natural radionuclides according to Decree No. 422/2016 Coll., as amended. The products further comply with the requirements for leachability of Cd, Pb within the meaning of EN 14 411:2012 and can be used on worktops and wall surfaces where food is prepared and where food gets in direct contact with the glazed surface of the tile element.

- The relevant technical documentation and/or specific technical documentation:**
This declaration of performance is in compliance with Regulation (EU) No. 305/2011 issued on the exclusive liability of the above-stated manufacturer. The performances of the above-stated product complies with the set of declared performances. According to Regulation REACH No 1907/2006, the ceramic tile elements are objects that do not emit any chemical substances.

Signed on behalf of the manufacturer and in its name:
November 11th, 2020, Pilsen
Replaces the declaration dated November 1st, 2019



[Signature]
.....
Ing. Zuzana Fajfrová, Quality Manager