

Vyhlasenie o vlastnostiach č.: G 23 01

- Jedinečný identifikačný kód výrobku:** GARJDxxx
Typ, séria alebo iný identifikačný kód výrobku umožňujúci jednoznačnú identifikáciu výrobku: glazovaný keramický obkladový prvok s nasiakavosťou $0,5 \% < E \leq 3,0 \%$.
- Určené použitia:** Skupina výrobkov sú glazované obkladové prvky určené na koncové úpravy vnútorných a vonkajších stien v priestoroch, ktoré môžu byť vystavené vplyvu mrazu. Farebná škála výrobkov je rôznorodá s rôznymi druhmi dekorov v prirodzenom kolísaní odtieňov, ktoré sú uvedené na balení výrobku v kolónke odtieň. Pred inštaláciou výrobku je potrebné dbať na pokyny uvedené na obaloch a v príbalových letákoch a technickom katalógu výrobcu (<https://www.rako.cz/cs/pro-odborniky>). Musia sa dodržiavať pravidlá používania stavebných chemikálií uvedené v príslušných návodoch.
- Výrobca:** LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň-Jižní Předměstí (IČ: 25238078) Česká republika, tel.: +420 800 303 333, fax: +420 378 021 119, e-mail: info@rako.cz
- Splnomocnený zástupca:** nie je
- Systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov:** systém 4 (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 zo dňa 9. 3. 2011 a bod 1.5 prílohy V zo dňa 27. 5. 2014).
- V prípade vyhlásenia o vlastnostiach 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** uvedené vo vyhlásení platia pre všetky obchodné akostné triedy:

Tabuľka č. 1: Deklarované vlastnosti výrobkov

Základné charakteristiky	Hodnota vlastností	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda A1 _n /A1	bez skúšania (rozhodnutie 96/603 EHS)
Lomové zaťaženie	min. 900 N	EN 14 411: 2012
Trvanlivosť pre: - vnútorné použitie - vonkajšie použitie: zmrazenie – rozmrazenie	vyhovujúca vyhovujúca	
Odolnosť proti náhlym zmenám teploty	vyhovujúca	
Prídržnosť	- s cementovými lepidlami typu C2: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Uvoľňovanie nebezpečných látok - kadmia - olova	max. 0,07 mg/dm ² max. 0,8 mg/dm ²	
Hodnotenie obsahu prírodných rádionuklidov	max. index hmot. aktivity 1,0	
		zákon č. 263/2016 Z. z. a vykonávacej vyhlášky č. 422/2016 Z. z. § 102 v platnom znení

*No Performance Determined – NPD (žiadna vlastnosť nie je stanovená)

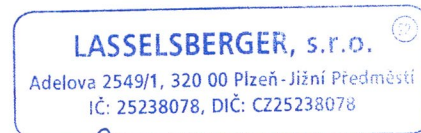
Výrobky spĺňajú požiadavky na obsah prírodných rádionuklidov v zmysle vyhlášky č. 422/2016 Z. z. v platnom znení. Výrobky spĺňajú aj požiadavky na vylúhovateľnosť Cd, Pb v zmysle EN 14 411: 2012 a môžu sa používať na pracovných doskách a povrchoch stien, na ktorých sa pripravujú potraviny, a tam, kde sa potraviny môžu dostať do priameho kontaktu s glazovanou plochou obkladového prvku.

8. Príslušná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

Toto vyhlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011. Vlastnosti 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 v jeho mene:

9. 4. 2024 v Plzni



Eva Dvořáčková

.....
RNDr. Eva Dvořáčková, PhD., manažérka kvality