



Prehlásenie o vlastnostiach 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 RAKO OBJECT a obkladačky uvedené v katalógu RAKO HOME s katalógovým číslom vid' bod 1.
- Určené 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. Pred inštaláciou výrobku je nutné dbať na pokyny uvedené na obaloch a v príbalových letákoch aj v technickom katalógu výrobcu (<http://www.rako.cz/ke-stazeni/katalogy-cenik.html>). Je nutné dodržať pravidlá použitia stavebnej chémie.
- Meno, firma, kontaktná adresa: LASELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň - Jižní Předměstí (IČ: 25238078), Česká republika, Telefón: +420 378 021 111, Fax: +420 378021 119, E-mail: info@rako.cz
- Systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov: 3 (príloha V. bod 1.4 Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 zo dňa 9. 3. 2011).
- V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebných výrobkov, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma EN 14 411: 2012 vykonal posúdenie podľa systému 3 a vydal Protokol overenia zhody typu č. 030-031414 Technický a skúšobný ústav stavebný Praha.
- Vlastnosti uvedené v prehlásení platia pre všetky obchodné akostné triedy:

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda A1	bez skúšania (rozhodnutie 96/603 EHS)
Lomové zaťaženie	Hrúbka $\geq 7,5$ mm min. 600 N Hrúbka $< 7,5$ mm min. 200 N	EN 14 411: 2012
Pevnosť v ohybe	Min. 15 N/mm ² pre hrúbku $\geq 7,5$ mm Min. 12 N/mm ² pre hrúbku $< 7,5$ mm	
Prídržnosť	-s cementovými lepidlami typu C1: $\geq 0,5$ N/mm ² -s disperznými lepidlami: $\geq 1,0$ N/mm ² -s reaktívnymi rezinovými lepidlami: $\geq 2,0$ N/mm ²	
Uvoľňovanie nebezpečných látok		
-uvoľňovanie kadmia	max. 0,07 mg/dm ²	Vyhl. MZ SR č. 528/2007 Z.z. **
-uvoľňovanie olova	max. 0,8 mg/dm ²	
Hmotnostná aktivita 226Ra	max. 120 Bq/kg	
Ekvivalentná aktivita rádia	max. 370 Bq/kg	

** Vyhláška Ministerstva zdravotníctva SR č. 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 ČSN EN 14 411 ed.2:2013 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.

- Vlastnosti produktu (výrobku) uvedeného v bode 1 a 2 sú v zhode s vlastnosťami uvedenými v bode 7. Podľa nariadenia REACH č.1907/2006 sú keramické obkladové prvky predmetom, z ktorého sa neuvolňujú žiadne chemické látky.

Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané za výrobcu a jeho menom:
01. 10.2013 v Plzni



Ing. Zuzana Fajfrová, Manažér kvality