



Izjava o lastnostih št.: W 13 01

- Originalna identifikacijska koda izdelka: Wxxxxxx, z izjemo mozaika (WDMxxxxx)
- Tip, serija, oziroma druga identifikacijska koda izdelka, ki omogoča nedvoumno identifikacijo izdelka: glazirani keramični element za oblaganje z vpojnostjo do 10 % - ploščice Color One v katalogu RAKO OBJECT in ploščice, navedene v katalogu RAKO HOME, s kataložno številko glej točka 1.
- Namen uporabe:
Skupina izdelkov so glazirani elementi za oblaganje, namenjeni za finalno obdelavo notranjih zidov stanovanjskih prostorov. Barvna lestvica izdelkov je raznolika z različnim tipom dekoracije v originalnem odstopanju odtenkov, ki so označeni na embalaži ovitka. Pred namestitvijo izdelkov je potrebno upoštevati napotke, ki so navedeni na embalaži, na priloženih letakih in v tehničnem katalogu proizvajalca (<http://www.rako.cz/ke-stazeni/katalogy-cenik.html>). Potrebno je upoštevati pravila uporabe gradbene kemije.
- Ime, firma, kontaktni naslov: LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, CZ-320 00 Plzeň - Jižní Předměstí (MŠ: 25238078) Češka republika, Telefon: +420.378.021.111, Telefaks: +420 378021 119, Naslov e-pošte: info@rako.cz
- Sistemi za presojanje in preverjanje stalnosti lastnosti gradbenih izdelkov: 3 (priloga V., točka 1.4 Direktive Evropskega parlamenta in Sveta (EU) št. 305/2011, z dne 9. 3. 2011).
- V primeru izjave o lastnostih v zvezi z gradbenimi izdelki, na katere se nanaša usklajeni standard EN 14 411: 2012, je presojo po sistemu 3 izvedel in Protokol preverjanja istovetnosti tip št. 030-031414 izdal »Technický a zkušební ústav stavební Praha« (*Tehnični in preizkusni zavod za gradbeništvo v Pragi*).
- Lastnosti, navedene v izjavi, veljajo za vse komercialne kakovostne razrede:

Osnovne lastnosti	Vrednost lastnosti	Usklajena tehnična specifikacija
Reagiranje na ogenj	Razred A1	brez preizkusov (odločba 96/603 EGS)
Sila loma	Debelina $\geq 7,5$ mm min. 600 N Debelina $< 7,5$ mm min. 200 N	ČSN EN 14 411 ed. 2: 2013
Upogibna trdnost	Min. 15 N/mm ² pri debelini $\geq 7,5$ mm Min. 12 N/mm ² pri debelini $< 7,5$ mm	
Oprijemljivost	- s cementnimi lepili tip C1: $\geq 0,5$ N/mm ² - z disperznimi lepili: $\geq 1,0$ N/mm ² - z reaktivnimi resinskimi lepili: $\geq 2,0$ N/mm ²	
Izločanje nevarnih snovi - izločanje kadmija - izločanje svinca	največ 0,07 mg/dm ² največ 0,8 mg/dm ²	
Ocenjevanje vsebine naravnih radionuklidov	največji indeks masne aktivnosti 1,0	zakon št. 18/1997 Zb. §6 in izvedbene uredbe št. 307/2002 Zbirke §96 v veljavnem besedilu

Izdelki izpolnjujejo zahteve glede vsebnosti naravnih radionuklidov v smislu Uredbe št. 307/2002 Zbirke v veljavnem besedilu. Izdelki ustrezajo tudi zahtevam glede izločanja Cd, Pb, v smislu priloge k ČSN EN 14 411 ed. 2: 2013 in se lahko uporabljajo na delovnih ploščah ter na površinah sten, na katerih se pripravljajo živila ter tistih, kjer bi živila lahko prišla v neposreden stik z glazirano površino elementa za oblaganje.

- Lastnosti izdelka, navedenega v točki 1 in 2, so skladne z lastnostmi, navedenimi v točki 7. Po direktivi REACH št. 1907/2006 so keramični elementi za oblaganje predmet, iz katerega se ne sproščajo nobene kemične snovi.

Ta izjava o lastnostih se izdaja na odgovornost proizvajalca, navedenega v točki 4.

Podpisano za proizvajalca in v njegovem imenu:

01.10.2013 v Plznu



Ing. Zuzana Fajfrová, Menedžer kakovosti