

Prestandadeklaration nr.: W 13 01

1. Produktens unika identifikationskod: Wxxxxxx förutom mosaiken (WDMxxxxx)
2. Typ, serie eller annan identifikationskod som möjliggör en entydig identifiering av produkten: glaserade keramikbeläggningselement med en vattenabsorption upp till 10 % - kaklet Color Two i katalogen RAKO OBJECT och kaklen angivna i katalogen RAKO HOME med katalognummer, se punkt 1.
3. Avsedd användning:
Produktgruppen är glaserade beläggningselement avsedda för slutbeläggning av inomhusgolv och väggar i bostadsutrymmen. Produktens färgskala är mångfacetterad med olika typer av dekor i naturliga fluktuerande nyanser, som finns markerade på produktens förpackning. Innan installationen av produkten är det nödvändigt att följa instruktionerna angivna på förpackningen och bipacksedeln och i tillverkarens tekniska katalog (<http://www.rako.cz/ke-stazeni/katalogy-cenik.html>). Reglerna för användning av byggnadskemikalier skall följas.
4. Namn, företag, kontaktadress: LASSELSBERGER, s.r.o., AdeloVa 2549/1, 320 00 Plzeň - Jižní Předměstí (Organisationsnummer: 25238078) Tjeckien, Telefon: +420 378 021 111, Fax: +420 378021 119, E-postadress: info@rako.cz
5. System för bedömning och kontinuitetskontroll för byggnadsprodukters egenskaper: system 4 (bilaga V. punkt 1.5 i Europaparlamentet och Rådets (EU) förordning nr. 305/2011 från den 9.3.2011).
6. När det gäller en Prestandadeklaration angående byggnadsprodukter, som omfattas av den harmoniserade standarden EN 14 411: 2012: namnet och i tillämpliga fall, identifikationsnumret för det anmälda organet: ej tillämpligt.
7. De egenskaper som anges i uttrycket är sant för alla kommersiella kvalitetsklass:

Grundläggande egenskaper	Egenskapsvärde	Harmoniserade tekniska specifikationer
Reaktion på brandutveckling	Klass A1	utan testning (beslut 96/603 EEG)
Brytbelastning	Tjocklek $\geq 7,5$ mm min. 600 N Tjocklek $< 7,5$ mm min. 200 N	ČSN EN 14 411 ed.2: 2013
Böjhållfasthet	Min. 15 N/mm ² för tjocklek $\geq 7,5$ mm Min. 12 N/mm ² för tjocklek $< 7,5$ mm	
Vidhäftningskraft	-med cementlim av typen C1: $\geq 0,5$ N/mm ² - med dispersionslim $\geq 1,0$ N/mm ² -med reaktiva hartslim: $\geq 2,0$ N/mm ²	
Utsläpp av farliga ämnen - kadmiumutsläpp - blyutsläpp	max. 0,07 mg/dm ² max. 0,8 mg/dm ²	
Utvärdering av innehållet av naturliga radionuklider	max. viktindex aktivitet 1,0	
		lag nr.18/1997 i lagsamlingen §6 och tillämpningsförordning nr. 307/2002Sb. §96 i gällande lydelse

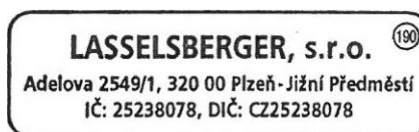
Produkterna uppfyller kraven för innehållet av naturliga radionuklider i den mening som avses i Förordning nr. 307/2002 i Lagsamlingen, i dess aktuell lydelse. Produkterna uppfyller vidare kraven i för utlakning av Cd, Pb enligt bilagan i ČSN EN 14 411 ed. 2: 2013 och kan användas på arbetsytor av omslaget och på väggytor, där livsmedel bereds och d2019r livsmedel kan komma i direkt kontakt med beläggningselementens glaserade yta.

8. Produktens (varans) egenskaper angivna i punkt 1 och 2 är i överensstämmelse med de egenskaper som anges i punkt 7. Enligt REACH-förordning nr. 1907/2006 är keramikplattorna ett föremål, som inte avger några kemiska ämnen.

Denna Prestandadeklaration utfärdas med tillverkarens eget ansvar angivet i punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren:

01.10. 2014 i Plzen




Ing. Vladimír Honzík, Kvalitetsansvarig