



1020

LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí  
Czech Republic  
[www.rako.cz](http://www.rako.cz)

05  
W 13 01

EN 14 411:2012

Keramické obkladové prvky za sucha lisované skupiny BIII (příloha K) s nasákavostí E<sub>b</sub> >10%, pro vnitřní obklady stěn / Dry-pressed ceramic tiles with water absorption E<sub>b</sub> >10% of Group BIII (annex K), for internal walls / Keramické obkladové prvky za sucha lisované skupiny BIII (příloha K) s nasiakavosťou E<sub>b</sub> >10%, pre vnútorné obklady stien / Anmerkungen an trockengepresste keramische Platten, mit der Wasserannahme E<sub>b</sub> >10%, der Gruppe BIII (Anhang K), für Innenverkleidungen / Ceramiczne elementy okładzinowe prasowane na sucho grupy BIII, o nasiakliwości E<sub>b</sub> >10%, (załącznik K), do облицowania ścian we wnętrzach / BIII csoportba tartozó, szárazon préselt kerámia burkolóelemek (K melléklet), beltéri falburkoláshoz a vízfelvétele E<sub>b</sub> >10% / Carreaux céramiques pressés à sec, de groupe BIII (annexe K), à capacité d'absorption E<sub>b</sub> >10%, pour la pose murale en intérieur / Elemente ceramice de placare presate la uscat de grupa BIII (anexa K) absorpțion d'eau E<sub>b</sub> >10% pentru placarea pereților interiori / Керамические облицовочные материалы, прессованные сухим способом группы BIII, водопоглощение E<sub>b</sub> >10%, (приложение K), для внутренней облицовки стен

Reakce na oheň / Reaction to fire / Reakcia na oheň /  
Reaktion auf Feuer / Reakcja na ogień / Tűzreakció /  
Réaction au feu / Reacție la foc / Реакция на огонь

Třída A1 / Class A1 / Trieda A1 / Klasse  
A1 / Klasa A1 / A1 Osztály / Classe A1  
/ Clasa A1 / Класс A1

Vyluhovatelnost nebezpečných látek / Release of dangerous substances / Vylúhovateľnosť nebezpečných látok / Abgabe gefährlicher Stoffe / Wydzielanie substancji niebezpiecznych / Veszélyes anyag kioldhatóság (kibocsátás) / Émission de substances dangereuses / Eliberarea de substanțe periculoase / Выщелачиваемость опасных веществ  
- kadmium / Cadmium / kadmium / Cadmium / cadm /  
kadmium / Cadmium / cadmiu / кадмий  
- olovo / Lead / olovo / Blei / ołów / ólom / Plomb /  
plumb / свинец

max. 0,07 mg/dm<sup>2</sup> / maks. 0,07 mg/dm<sup>2</sup>

max. 0,8 mg/dm<sup>2</sup> / maks. 0,8 mg/dm<sup>2</sup>

Přidržnost / Adhesion / Pril'navosť / Haltfähigkeit /  
Przyczepność / Tapadó-húzó szilárdság / Adhésion /  
Aderență / Адгезия  
- lepidla na bázi cementu typu C1 / cement glues type C1 /  
lepidla na báze cementu typu C1 / zementhaltige Mörtel des  
Typs C1 / Zaprawy klejące na bazie cementu, typ C1 /  
cementalapú ragasztó típus C1 / colles à base de ciment  
type C1 / / adezivi pe bază de ciment tip C1 / клеи на  
основе цемента типа C1

≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup>

Trvanlivost pro: / Durability for / Trvanlivost' pre: /  
Dauerhaftigkeit für: / Trwałość dla: / Tartósság: / Longévité  
pour: / Durabilitate pentru: / Срок хранения для:

- vnitřní použití / internal use / vnútorné použitie /  
Anwendungen im Innenbereich / zastosowań wewnątrznych /  
beltéri használatra / usage intérieur / uz interior /  
внутреннее использование

Vyhovující / Pass / Vyhovujúca /  
Bestanden / Zadowolająca / Megfelelő /  
Satisfaisant / Corespunzătoare /  
Соответствует

Hodnocení obsahu přírodních radionuklidů – platné v ČR /

max. index hmot. aktivity 1,0