



1020

LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí
Czech Republic
www.rako.cz

05
W 13 01

EN 14 411:2012

Keramické obkladové prvky za sucha lisované skupiny BIII (příloha K) s nasákavostí $E_b > 10\%$, pro vnitřní obklady stěn / Dry-pressed ceramic tiles with water absorption $E_b > 10\%$ of Group BIII (annex K), for internal walls / Keramické obkladové prvky za sucha lisované skupiny BIII (příloha K) s nasiakavosťou $E_b > 10\%$, pre vnútorné obklady stien / Anmerkungen an trockengepresste keramische Platten, mit der Wasserannahme $E_b > 10\%$, der Gruppe BIII (Anhang K), für Innenverkleidungen / Ceramiczne elementy okładzinowe prasowane na sucho grupy BIII, o nasiakliwości $E_b > 10\%$, (załącznik K), do облицowania ścian we wnętrzach / BIII csoportba tartozó, szárazon préselt kerámia burkolóelemek (K melléklet), beltéri falburkoláshoz a vízfelvétele $E_b > 10\%$ / Carreaux céramiques pressés à sec, de groupe BIII (annexe K), à capacité d'absorption $E_b > 10\%$, pour la pose murale en intérieur / Elemente ceramice de placare presate la uscat de grupa BIII (anexa K) absorpțion d'eau $E_b > 10\%$ pentru placarea pereților interiori / Керамические облицовочные материалы, прессованные сухим способом группы BIII, водопоглощение $E_b > 10\%$, (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/dm² / maks. 0,07 mg/dm²

max. 0,8 mg/dm² / maks. 0,8 mg/dm²

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

$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

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 wewnętrznych /
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