

Teljesítménynyilatkozat száma: T 13 01

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:** Txx12xxx, Txx1Dxxx, Txx26xxx, Txx35xxx, TxxSAxxx, Txx61xxx, Txx64xxx, TxxVBxxx, TxxSExxx, Txx28xxx, Txx29xxx, Txx3Rxxx, xx3Sxxx, Dxx63xxx, Dxx66xxx, Dxx69xxx, DxxSExxx, Dxx44xxx, Dxx34xxx, Dxx12xxx, Dxx1Dxxx, Dxx26xxx, DxxSGxxx, Dxx66xxx, az idomelemeken és lépcsőlapokon kívül (TDM06xxx, DDM06xxx, TCA35xxx, TCP35xxx, TCV35xxx, TSAJBxxx, TSFJBxxx, TSPCExxx, TSPEMxxx, TSIRBxxx, TSERBxxx, TSZEFxxx, TCFJHxxx, TTR12xxx, TTP12xxx, TSPJBxxx, DCPSExxx, DSAS4xxx, DSAPMxxx, DSKS4xxx, DSA89xxx, DCF84xxx, DCP84xxx, DCPVFxxx).

A termék típusa, sorozata vagy más azonosító kódja lehetővé teszi a termék egyértelmű azonosítását: mázatlan kerámia burkolóelem E ≤ 0,5%-ig terjedő vízfelvétellel: TAURUS Color, Granit, Porfyr, Industrial sorozat valamennyi a gyártó katalógusában feltüntetett méretben és Rock, Kaamos, Block, Piazzetta ≤60x60 cm méretben, feltüntetve a gyártó katalógusában.
- Rendeltetészerű használat:** A termékek csoportja mázatlan burkolóelemek, amelyek a belső és külső padlózatok és beltéri falak végső felületkezelésére használandók, amelyek ki lehetnek téve fagy és nagyobb mechanikus megterhelés hatásának tekintettel az egyes termékek különleges tulajdonságaira. A termékek színskálája változatos különböző dekor típusokkal az árnyalatok természetes ingadozásával, és ezek fel vannak tüntetve a termék csomagolásán az „Árnyalat” mezőben. A termék felhasználása előtt ügyelni kell a csomagoláson és a mellékelt tájékoztatóban, valamint a gyártó műszaki katalógusában feltüntetett utasításokra (<https://www.rako.cz/cs/pro-odborniky>). Be kell tartani a használati utasításokban meghatározott, építőipari vegyi áruk alkalmazására vonatkozó szabályokat.
- Gyártó:** LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň-Jižní Předměstí (Irányítószám: 25238078), Cseh Köztársaság, Telefon: +420 800 303 333, Fax: +420 378021 119, E-mail: info@rako.cz
- Felhatalmazott képviselő:** nincs.
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, rendszerek 4-es rendszer** (Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete (2011. március 9.) és az V. Melléklet, 1.5 pontja szerint (2014. május 27.)).
- Olyan építési termékek teljesítménynyilatkozata esetében, amelyekre vonatkozik a **következő harmonizált szabvány:** EN 14 411: 2012: **a bejelentett szervezet megnevezése és azonosítószáma** nem meghatározott
- Bejelentett teljesítmény a nyilatkozatban meghatározottak vonatkoznak minden kereskedelmi minőségi osztályra:

1. sz. táblázat: A termékek bejelentett teljesítménye

Alapvető jellemzők	A teljesítmény értéke	Harmonizált műszaki leírás
Tűzállóság	A1 _{fl} /A1 osztály	vizsgálat nélkül 96/603/EGK)
Szakítóterhelés	≥1300 N	EN 14 411:2012
Csúszásgátlás	NPD*	
Tartósság: -belső használatnál -külső felhasználás: fagyasztás – kiolvastás	megfelel megfelel	
Ellenállás a hirtelen hőmérséklet- változással szemben	megfelel	
Tapadóképeség	- C2 típusú ragasztócementtel: ≥1,0 N/mm ²	
Veszélyes anyagok kibocsátása -kadmiumkibocsátás -ólmokibocsátás	max. 0,07 mg/dm ² max. 0,8 mg/dm ²	EN 14 411:2012
A természetes radionuklidok szintjének értékelése	max. aktivitási koncentráció index 1,0	a Tt. 263/2016. számú törvénye és a Tt. 422/2016. számú végrehajtási rendeletének 102. §-a a hatályos változat szerint

* No Performance Determined – NPD (nincs teljesítmény meghatározva)

A termékek megfelelnek a Tt. 422/2016 . számú hatályos változatú Kormányrendelet által meghatározott természetes nuklid szintnek. A termékek továbbá megfelelnek a Cd, Pb kibocsátás követelményeknek a EN 14 411: 2012 szerint, és felhasználhatók a munkalapokon és a falfelületeken, ahol élelmiszer készül, és ott, ahol az élelmiszer közvetlen kapcsolatba kerülhet a burkolóelem előlapjának felületével.

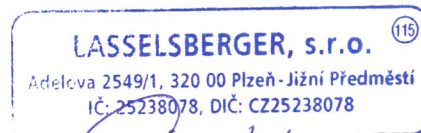
8. Vonatkozó műszaki dokumentáció és/vagy különleges műszaki dokumentáció:

Ez a teljesítménynyilatkozat összhangban van a 305/2011/EU Rendelettel, és a fentiekben megjelölt gyártó kizárólagos felelőssége mellett kerül kiadásra. A fentiekben megjelölt termék tulajdonságai összhangban vannak a nyilatkozatban szereplő tulajdonságokkal. Az 1907/2006/EK számú REACH rendelet szerint a kerámia burkolóelemek olyan tárgyak, amelyekből vegyi anyagok nem szabadulnak fel.

A gyártó képviselőjében és nevében aláírva.

2020. 10. 30-án Plzeňben

A 2019. 11. 01-jén kiadott példányt kiváltó példány



Ing. Zuzana Fajfrová,
Minőségügyi menedzser

Kiegészítő termékinformációk:
1. ČSEN EN ISO 10545-4 szabvány szerinti törési terhelés

- ≥1500 N a mázatlan kerámia burkolóelemek valamennyi méretére vonatkozóan
- ≥3000 N DxxSGxxx számára
- ≥4000 N Txx3Sxxx számára
- ≥4200 N Txx28xxx számára
- ≥5500 N Txx29xxx számára
- ≥5000 N Txx3Rxxx számára
- ≥11000 N Txx66xxx és Dxx66xxx számára
- ≥30000 N Txx69xxx és Dxx69xxx számára

2. A mázatlan, szinterezett kerámia burkolóelemek csúszáságtól teljesítményének értékei a CEN/TS 16165 szerint:

Módszer név	súrlódási együttható		DIN 51 130		DIN 51 097
	μ szárazon	μ nedvesen	R	V (cm ³ /dm ²)	(A, B, C)
A termék felülete és azonosító kódja					
Felület S 10 x 10 cm – TAA12xxx, Rock DAK12xxx, DAK1Dxxx, DDP34xxx	≥0,7	≥0,6	R10	NPD*	B
Felület S 15 x 15 cm – TAA1Dxxx	≥0,7	≥0,6	R10	NPD*	A
Felület S 20 x 20 cm – TAA26xxx, Txx28xxx, TAA29xxx, Kaamos (DAAxxxxx, DAKxxxxx), Rock DAAxxxxx	≥0,6	≥0,5	R10	NPD*	A
Block DAKxxxxx, Block DAA34xxx, Piazzetta DAKxxxxx, Piazzetta DAA44xxx	≥0,6	≥0,5	R10	NPD*	B
Felület S ≥ 30 x 30 cm – TAA35xxx, TAA3Rxxx, TAASAxxx, TAA61xxx, xx3Sxxx	≥0,6	≥0,5	R9	NPD*	A
Rock lappato DAPxxxxx, Block lappato DAPxxxxx	≥0,6	≥0,5	R9	NPD*	NPD*
Felület S ≥ 30 x 30 cm Porfyr – TAA35Axx, TAA35Lxx	≥0,6	≥0,6	R10	NPD*	A
Felület SB-TAB35xxx	≥0,7	≥0,6	R10	NPD*	A
Piazzetta outdoor DAR66xxx	≥0,7	≥0,7	R11	NPD*	B
Dombor SR1-TR1xxxxx	≥0,7	≥0,6	R11	V4	B
Dombor SR2 – TR2xxxxx	≥0,7	≥0,6	R12	V4	B
Dombor SR3 – TR3xxxxx	≥0,7	≥0,6	R12	NPD*	B
Dombor SR4 – TR4xxxxx	≥0,7	≥0,6	R12	V4	C
Dombor SR7 – TR7xxxxx, Kaamos Outdoor,	≥0,7	≥0,6	R11	NPD*	B
Dombor SR20 – TRAxxxxx	≥0,7	≥0,6	R13	V8	C
Dombor SRM-TRMxxxxx	≥0,6	≥0,6	R11	NPD*	B
Dombor SRU – TRUSAxxx, TRU61xxx	≥0,7	≥0,6	R10	NPD*	B
Kaamos (DAK12xxx)	≥0,6	≥0,5	R10	NPD*	B
Fényezett felület TALxxxxx	≥0,5	≥0,3	NPD*	NPD*	NPD*

* No Performance Determined – NPD (nincs teljesítmény meghatározva)