



1. **Terméktípus** azonosításhoz: kerámia burkolólap, szárazon sajtolt

**GRES PADLÓBURKOLÓ LAP**

terméktípus	névleges méret (cm)
Txx12xxx, Txx1Dxxx, Txx26xxx, Txx35xxx, TxxSAxxx, Txx61xxx, Txx64xxx, TxxVBxxx, TxxSExxx, Txx29xxx, Txx3Rxxx mozaika, építési elemek és lépcsőlapok nélkül TDM06xxx, TCA35xxx, TCP35xxx, TCV35xxx, TSAJBxxx, TSFJBxxx, TSPCExxx, TSPEMxxx, TSIRBxxx, TSERBxxx, TSZEFxxx, TCFJHxxx.	10x10,20x20, 15x15,30x30 60x60,60x30
Fantázianév	
dekorelemek fantázianévvel	egyedi

2. **Rendeltetése:** külső- és belsőtéri fal- és padlófelületek burkolása

3. **Gyártó:**

LASELSBERGER, s.r.o. (KFT) Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí (Cégazonosítószám: 25238078), Csehország  
Phone No.: +420378021111, Fax: +420 378021 119, E-mail: [info@rako.cz](mailto:info@rako.cz)

4. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló **rendszer** az V. melléklet szerint: *Rendszer 3*

5. **Nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

alapvető tulajdonságok	teljesítmény	műszaki specifikáció
vízfelvétel	$E \leq 0,5\%$	EN 14411: 2012
hajlítószilárdság	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$ , egyenként minimum $32 \text{ N/mm}^2$	
törőterhelés vastagság $\geq 7,5 \text{ mm}$	$\geq 1500 \text{ N}$ a TAURUS minden méretére a Txx29xxx és a Txx3Rxxx kívül $\geq 5500 \text{ N}$ csak a Txx29xxx $\geq 5000 \text{ N}$ csak a Txx3Rxxx	
tűzállóság	A1 <sub>n</sub> /A1	vizsgálat nélkül, 96/603/EK
fagyállóság	fagyálló	EN 14411: 2012
hőlkésállóság	megfelel a követelményeknek	
ragasztási szilárdság	cement kötéssel C2 típusú: $1,0 \text{ N/mm}^2$ diszperziós ragasztóval: $1,0 \text{ N/mm}^2$ műgyanta alapú ragasztóval: $2,0 \text{ N/mm}^2$	
csúszásgátló tulajdonság	Lásd az 1. számú táblázatot	11/1985. (VI. 22.) ÉVM-IpM-KM-MÉM-BkM együttes rendelet
tapintható karakterek	NPD	
tartósság	megfelelő	
méret és felületi minőség	megfelelő	EN 14411: 2012
vegyszer- és foltosodás-állóság	megfelelő	
veszélyes anyagok leadása - kadmium - ólom	max. $0,07 \text{ mg/dm}^2$ max. $0,8 \text{ mg/dm}^2$	

6. Az 1. pontban meghatározott termékek teljesítménye megfelel az 5. pontban nyilatkozott teljesítménynek.

7. **Első típusvizsgálat:** Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs (ÉMI) Kht., akkreditált vizsgálólaboratóriuma, ) TZÚS (Építészeti Műszaki Vizsgálóintézet) Praha, s.p. 0300 sz.kirendeltség – Plzeň, Zahradní 15, 326 00 Plzeň, Cseh Köztársaság Notifikált személy 1020, autorizált személy 204 sz. Akkreditált vizsgalaboratórium 1018 1 sz

8. A teljesítménynyilatkozat az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU (2011. március 9.) rendeletében meghatározott követelmények szerint került kiállításra.

E teljesítménynyilatkozat kiállításáért kizárólag a 3. pontban feltüntetett gyártó a felelős.

**1. sz. táblázat: a gres padlóburkoló lap csúszásmentességének értékeit ábrázolja a CEN/TS 16165 szerint:**

A metódus neve	Surlódási tényező		DIN 51 130		DIN 51 097
	$\mu$ szárazan	$\mu$ vizesen	R	V (cm <sup>3</sup> /dm <sup>2</sup> )	(A, B, C)
Felületek típusai a termék azonosításának száma					
Felület S 10 x 10 cm- TAA12xxx	≥0,7	≥0,6	R10		B
Felület S 15 x 15 cm- TAA1Dxxx	≥0,7	≥0,6	R10		A
Felület S 20 x 20 cm TAA26xxx	≥0,7	≥0,6	R10		A
Felület S ≥ 30 x 30 cm TAA35xxx, TAA3Axxx, TAA61xxx	≥0,6	≥0,6	R9		A
Felület S ≥ 30 x 30 cm Porfyr TAA35Axx, TAA35Lxx	≥0,6	≥0,6	R10		A
Felület SB-TAB35xxx	≥0,7	≥0,6	R10		A
Strukturált SR1-TR126xxx, TR129xxx	≥0,7	≥0,6	R11		B
Strukturált SR2- TR226xxx	≥0,7	≥0,6	R12	V4	B
Strukturált SR4- TR426xxx, TR429xxx	≥0,7	≥0,6	R12	V4	C
Strukturált SR7- TR726xxx, TR735xxx	≥0,7	≥0,6	R11		B
Strukturált SR20- TRA26xxx	≥0,7	≥0,6	R13	V8	C
Strukturált SRM- TRM26xxx, TRM29xxx	≥0,6	≥0,6	R11		B
Strukturált SRU- TRUSAxxx, TRU61xxx	≥0,7	≥0,6	R10		B
Taurus Double Felület ST-TANSExxx, TAN64xxx	≥0,6	≥0,5	R9		-
Fényes felületű TALxxxxx	≥0,3	≥0,3	-		-

A gyártó nevében és részéről aláíró:

Plzeň, 2013. július 1.

Ing. Zuzana Fajfrová

Minőségügyi vezető

