



**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT Azonosító: D 13 01**

1. Terméktípus azonosításhoz: kerámia burkolólap, szárazon sajtolt

**MÁZAS GRES PADLÓBURKOLÓ LAP**

terméktípus	névleges méret (cm)
Dxxxxxxx mozaikák nélkül DDPxxxxx, DDMxxxxx, DDVxxxxx, építési elemek nélkül, DSAxxxxx, DSKPMxxx, DDFxxxxx, DDPxxxxx, DDRSNxxx és lépcsőlapok nélkül, DCPxxxxx, DCLPKxxx Fantázianév	10x10,20x20, 15x15,33x33, 30x30 15x15, 30x15, 60x15, 45x15,45x22,5 45x45, 60x60,60x30, 120x30,120x20,
dekorelemek fantázianévvel	egyedi

2. Rendeltetés: külső- és belsőtéri fal- és padlófelületek burkolása

3. Gyártó:

LASSELSBERGER, s.r.o. (KFT) Adolova 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 4*

5. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

alapvető tulajdonságok	teljesítmény	műszaki specifikáció
vízfelvétel	E≤0,5%	EN 14411: 2012
hajlítószilárdság	≥35N/mm <sup>2</sup> , egyenként minimum 32 N/mm <sup>2</sup>	
törőterhelés vastagság ≥7,5 mm	≥ 1500 N	
tűzállóság	A1 <sub>n</sub> /A1	vizsgálat nélkül, 96/603/EK
fagyállóság	fagyálló	EN 14411: 2012
hőlékállóság	megfelel a követelményeknek	
ragasztási szilárdság	cement kötéssel C2 típusú: 1,0 N/mm <sup>2</sup> diszperziós ragasztóval: 1.0 N/mm <sup>2</sup> műgyanta alapú ragasztóval: 2.0 N/mm <sup>2</sup>	
csúszásgátló tulajdonság	Lásd az 1. számú táblázatot	
tapintható karakterek	NPD	11/1985. (VI. 22.) ÉVM-IpM-KM-MÉM-BkM együttes rendelet
tartósság	megfelelő	
méret és felületi minőség	megfelelő	
vegyszer- és foltosodás-állóság	megfelelő	
veszélyes anyagok leadása		
- kadmium	max. 0,07 mg/dm <sup>2</sup>	EN 14411: 2012
- ólom	max. 0,8 mg/dm <sup>2</sup>	

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

7. Abban az esetben, ha az építkezési termékekről szóló teljesítmény nyilatkozatra, amelyre a harmonizált szabvány EN 14411: 2012 vonatkozik: A név és a bejelentett szervezet azonosító száma: nem releváns.

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

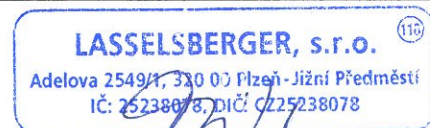
E teljesítménynyilatkozat kiállításáért kizárólag a 3. pontban feltüntetett gyártó a felelős.

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

A metódus neve	Surlódási tényező		DIN 51 130	DIN 51 097
	μ szárazan	μ vizesen		
<b>Felületek típusai a termék azonosításának száma</b>			R	(A, B, C)
Board DDPSExxx, Grain DAKxxxxx, DDPSExxx, Trend DDPSExxx	≥0,6	≥0,5	R10	A
Cemento DAGxxxxx, Stones DAGxxxxx	≥0,7	≥0,6	R11	C
Antik Dxxxxxxx, Cemento DAKxxxxx, Clay DARxxx6xx,DDVSExxx,Concept DAxxxxxx, Defile DAxxx36x, Defile lappato DAPxxxxx, Rock Lappato DAPxxx6xx, Golem DAKxxxxx, Grain lappato DAPxxxxx, Orion Lappato DAPxxxxx, Sandstone Plus Lappato DAPxxxxx, Sandy DAKxxxxx, Stones Lappato DAPxxxxx, DECO Dxxxxxxx, Unistone DAxxxxxx, Wood DAKSU6xx	≥0,6	≥0,5	R9	-
Cemento DARxxxxx, Stones DARxxxxx, Naturstone, DARxx28x, Sandy DARxxxxx,DDPSExxx, Wood DDVxxxxx	≥0,6	≥0,5	R10	B
Fashion DxxSE62x, Board DAKxxxxx, DDTVGxxx, Random DAKxxxxx, Era DAR3Bxxx, Form Dxx3Bxxx, Form lakberendezési tárgyak DDP3Bxxx, Golem DDPxxxxx, Sandstone Plus DAKxx27x	≥0,6	≥0,5	R9	A
Geo DARxx31x,	≥0,7	≥0,5	R10	A
Chateau DAKPx16x, Cemento DDPSExxx,	≥0,6	≥0,5	R10	A
Orion DAKxxxxx, Como Dxx3Bxxx	≥0,6	≥0,5	R9	A
Pietra, DARxxx6xx,Rock DAxxx6xx, DDVSExxx	≥0,6	≥0,5	R10	A
Pietra DDPSExxx, Rock DAK126xx, DDP34xxx, DAKIDxxx, Geo DDP44xxx, Pebbles DAR3Bxxx	≥0,7	≥0,6	R10	B
Trend DAKxxxxx, Siena DDPxxxxx	≥0,6	≥0,4	R9	A
Fresh DAA3Bxxx, Sidney DAA4412x, Siena DARxxxxx, Spirit DAK44xxx,	≥0,6	≥0,4	R9	-
Travertin DARxx03x, Stones DAKxxxxx, Trend DDPSExxx	≥0,6	≥0,5	R10	A
Unistone DAR63xxx, DARSExxx, DAR3Bxxx, DAR26xxx, DDPSExxx	≥0,6	≥0,5	R10	A
Unistone DAR12xxx, DARIDxxx, Stones DARxxxxx, DDPSExxx	≥0,6	≥0,5	R10	B
Via DARxxxxx, Via lakberendezési tárgyak DDVT8xxx	≥0,6	≥0,5	R9	A

A gyártó nevében és részéről aláírom:

Plzeň, 2015. Október 1.



Ing. Zuzana Fajfrová  
Minőségügyi vezető