



**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	10x10,20x20, 15x15,33x33, 30x30 15x15, 30x15, 60x15, 45x15,45x22,5 45x45, 60x60,60x30
Fantázianév	
dekorelemek fantázianévvel	egyedi

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

3. Gyártó:

LASSELSBERGER, 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 $\geq 7,5 \text{ mm}$	$\geq 1500 \text{ N}$	
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	
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	EN 14411: 2012
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: Építészeti Minőségellenőrző Innovációs (ÉMI) Kht., akkreditált vizsgálólaboratórium, ) 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 vizsgálólaboratórium 1018 1 sz

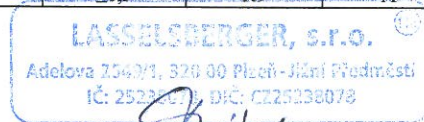
8. A teljesítménynyilatkozat az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU (2011. március 9.) rendeletében meghatározott követelmények szerint került kiállításra.

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

1. sz. táblázat: a 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)
Andalusia DAR3511x, Antik 90 – 95 DAR3509x	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R9	-
Antik DAR35101- DAR35103	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	A
Antik DAR35108	$\geq 0,7$	$\geq 0,6$	R11	C
Cemento DAKxxxxx, Clay DARxx6xx, DDVSExxx, Concept DAAxxxxx, Defile DAAxx36x, Rock Lappato DAPxx6xx, Golem DAKxxxxx, Orion Lappato DAPxxxxx, Sandstone Plus Lappato DAPxxxxx, Sandy DAKxxxxx, Stones Lappato DAPxxxxx, DECO Dxxxxxxx, Siena DAKxxxxx, Unistone DAxxxxxx, Wood DAKSU6xx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R9	-
Cemento DARxxxxx, Stones DARxxxxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	B
Fashion DAKSE62x	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R9	A
Geo DARxx31x	$\geq 0,7$	$\geq 0,5$	R10	A
Chateau DAKPx16x, Cemento DDPSExxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	A
Naturstone, DARxx28x, Sandy DARxxxxx, DDPSExxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	B
Orion DAxxx35x	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R9	A
Pietra, DARxx6xx, Rock DAXxx6xx, DDVSExxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	A
Pietra DDPSExxx, Rock DAK126xx, DDP34xxx, DAK1Dxxx	$\geq 0,7$	$\geq 0,6$	R10	B
Samba GAT3B1xx, Sandstone Plus DAKxx27x, Trend DAKxxxxxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R9	A
Sidney DAA4412x, Spirit DAK44xxx,	$\geq 0,6$	$\geq 0,4$	R9	-
Travertin DARxx03x, Stones DAKxxxxx, DCFSExxx, Trend DDPSExxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	A
Unistone DAR63xxx, DARSExxx, DAR3Bxxx, DAR26xxx, DDPSExxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	A
Unistone DAR12xxx, DAR1Dxxx, Stones DARxxxxx, DDPSExxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R10	B
Venezia DAR3B00x	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R9	A

A gyártó nevében és részéről aláíró:



Plzeň, 2013. Október 1.

Ing. Zuzana Fajfrová  
Minőségügyi vezető