

003 GOR. számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
(305/2011/EU számú rendelet)

1. A termék típusának egyedi azonosító kódja :

szárazon sajtolt kerámia burkolólap $E_b \leq 0,5$ % vízfelvétellel
formátumok (mm): 150x600, 300x600, 225x900

2. Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései a hatályos harmonizált műszaki előírásoknak megfelelően :

beltéri és kültéri padlók és falak burkolására

3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy bejegyzett védjegye és címe a 11. cikk (5) bekezdésének rendelkezései szerint :

Gorenje Keramika, d.o.o.
Partizanska cesta 12,
3320 Velenje
Slovenija

4. Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek az V. melléklet előírásai alapján (AVCP) :

4-es rendszer

5. Szabvány

SIST EN 14411:2016

6. Alapvető jellemzők :

ALAPVETŐ TULAJDONSÁG	TELJESÍTMÉNY	SZABVÁNY
Tűzállóság	A1 _{FL}	SIST EN 14411:2016
Törőterhelés	≥ 1300 N (vastagság ≥ 7,5 mm)	
Csúszásgátló tulajdonság	lásd a katalógusban	
Veszélyes anyagok leadása <ul style="list-style-type: none">• kadmium (Cd)• ólom (Pb)	NPD NPD	
Hőlkésállóság	megfelelő	
Tartósság	megfelelő	

Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. pontban nyilatkozott jellemzőknek. E teljesítménynyilatkozat kiállításáért kizárólag a 3. pontban feltüntetett gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró:
Boris LAUBIČ, igazgató


gorenje
Gorenje Keramika, d.o.o.
Velenje, Partizanska cesta 12


Aláírás

MÁZAS KERÁMIA BURKOLÓLAP MŰSZAKI JELLEMZŐI

SZABVÁNYNAK VALÓ MEGFELELÉS			PORCELÁN LAP B _{1a} csoport SIST EN 14411, G melléklet		
Piktogram	Jellemző	Vizsgálati módszer	A szabvány követelményei		Gorenje Keramika
	Hosszúság és szélesség	EN ISO 10545-2	± 0,6 %	± 2,0 mm	megfelelő
	Vastagság	EN ISO 10545-2	± 5,0 %	± 0,5 mm	megfelelő
	Az élek egyenessége	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 1,5 mm	megfelelő
	Derékszögűség	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	megfelelő
	Vetemedettség	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	megfelelő
	Felületi minőség	EN ISO 10545-2	legalább 95% látható hibáktól mentes		megfelelő
	Vízfelvétel	EN ISO 10545-3	$E_b \leq 0,5\%$		megfelelő
	Hajlítószilárdság	EN ISO 10545-4	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$		megfelelő
	Törőterhelés	EN ISO 10545-4	$\geq 1.300 \text{ N}$		megfelelő
	Kopásállóság (PEI)	EN ISO 10545 - 7	PEI 0-5. osztály		PEI 4. osztály
	Fagyállóság	EN ISO 10545-12	szükséges		megfelelő
	Mázrepedés-állóság	EN ISO 10545-11	szükséges		megfelelő
	Kis koncentrációjú savakkal és lúgokkal szembeni ellenálló képesség	EN ISO 10545-13	legalább B		A
	Foltképző anyagokkal szembeni ellenálló képesség	EN ISO 10545-14	legalább 3. osztály		5. osztály
	Csúszásmentesség	DIN 51130 DIN 51097	Osztály R9-R13 Csoport A-C		Lásd a katalógust

CE-JELÖLÉS

	ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY	SZABVÁNY
	Tűzállóság	A1 _{FL}	Vizsgálat nélkül
	Törőterhelés	>1.300 N (vastagság ≥7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Szlovénia 17 DoP 003 GOR	Csúszásmentesség	lásd a katalógust	SIST EN 14411:2016
	Veszélyes anyagok leadása: <ul style="list-style-type: none"> • kadmium (Cd) • ólom (Pb) 	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Szabvány: SIST EN 14411:2016 Terméktípus: szárazon sajtolt kerámia burkolólap $E \leq 0,5\%$ vízfelvétellel Rendeltetése: kül- és beltéri fal- és padlófelületek burkolása	Tartósság <ul style="list-style-type: none"> ➤ beltéri felületek ➤ kültéri felületek: fagy- és olvadásiállóság 	megfelelő megfelelő	SIST EN 14411:2016

A gyártó nevében és részéről aláíró
Boris LAUBIČ igazgató



Aláírás

Velenje, 2020. 10. 20.

gorenje
Gorenje Keramika, d.o.o.
Velenje, Partizanska cesta 12
4