

**IZJAVA O LASTNOSTIH št. DoP 003 GOR**  
(Uredba (EU) št. 305/2011)

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**Suho stiskana keramična ploščica z vpijanem vode  $E_b \leq 0,5 \%$**   
**Formati (mm): 150x600, 300x600, 225x900, 585x585**

2. Predvidena uporaba:

**Za oblaganje notranjih in zunanjih talnih in stenskih prostorov**

3. Proizvajalec:

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

4. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP):

**Sistem 4**

5. Harmonizirani standard:

**SIST EN 14411:2016**

6. Navedene lastnosti :













BISTVENA ZNAČILNOST	DEKLARIRANA VREDNOST	STANDARD
Odziv na ogenj	A1 <sub>FL</sub>	brez preizkušanja
Zlomna sila	$\geq 1.300$ N (debelina $\geq 7,5$ mm)	SIST EN 14411:2016
Drsnost	glej priloženo tabelo	SIST EN 14411:2016
Izločanje nevarnih snovi: <ul style="list-style-type: none"><li>• kadmij (Cd)</li><li>• svinec (Pb)</li></ul>	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Trajnost <ul style="list-style-type: none"><li>➤ notranji prostori</li><li>➤ zunanji prostori: odpornost proti zamrzovanju in odtajanju</li></ul>	ustreza ustreza	SIST EN 14411:2016

Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1, so v skladu z navedenimi lastnostmi .

Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca  
Robert KOTNIK, direktor  
Podpis  
**gorenje**Gorenje Keramika, d.o.o.  
Velenje, Partizanska cesta 12  
4

**TEHNIČNE LASTNOSTI GLAZIRANIH KERAMIČNIH PLOŠČIC**

SKLADNOST S STANDARDOM			PORCELANSKE PLOŠČICE Group B I, SIST EN 14411, Annex G		
Simbol	Lastnost	Testna metoda	Zahteve standarda		Gorenje Keramika
	Dolžina in širina	EN ISO 10545-2	± 0,6 %	± 2,0 mm	ustreza
	Debelina	EN ISO 10545-2	± 5,0 %	± 0,5 mm	ustreza
	Ravnost robov	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 1,5 mm	ustreza
	Pravokotnost	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	ustreza
	Ravnost površine	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	ustreza
	Kakovost površine	EN ISO 10545-2	min. 95% brez vidnih napak		ustreza
	Vpijanje vode	EN ISO 10545-3	$E_p \leq 0,5\%$		ustreza
	Upogibna trdnost	EN ISO 10545-4	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$		ustreza
	Zlomna sila	EN ISO 10545-4	$\geq 1.300 \text{ N}$		ustreza
PEI	Odpornost proti obrabi (PEI)	EN ISO 10545-7	PEI razred 0-5		PEI razred 3-4
	Odpornost proti zamrzovanju	EN ISO 10545-12	zahtevana		ustreza
	Odpornost proti lasastim razpokam	EN ISO 10545-11	zahtevana		ustreza
	Odpornost proti nizkim koncentracijam kislin in alkalij	EN ISO 10545-13	min. B		A
	Odpornost proti madežem	EN ISO 10545-14	Min. razred 3		Razred 5
R10	Drsnost	DIN EN 16165 A DIN EN 16165 B	Skupina A-C Razred R9-R13		Glej katalog

Podpisal za in v imenu proizvajalca


Robert KOTNIK, direktor

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

4



**CE OZNAČEVANJE**

	BISTVENA ZNAČILNOST	DEKLARIRANA VREDNOST	STANDARD
	Odziv na ogenj	A1 <sub>FL</sub>	Brez preizkušanja
	Zlomna sila	>1.300 N (debelina ≥7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovenija 17 DoP 003 GOR	Drsnost	glej katalog	SIST EN 14411:2016
	Izločanje nevarnih snovi: <ul style="list-style-type: none"><li>• kadmij (Cd)</li><li>• svinec (Pb)</li></ul>	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Standard: SIST EN 14411: 2016 Tip: suho stiskana keramična ploščica z vpijanem vode $E_b \leq 0,5\%$ Namen uporabe: za oblaganje notranjih in zunanjih prostorov	Trajnost ➤ notranji prostori ➤ zunanji prostori: odpornost proti zamrzovanju in odtajanju	ustreza  ustreza	SIST EN 14411:2016

Podpisal za in v imenu proizvajalca  
Robert KOTNIK, direktor  
.....  
Podpis  
**gorenje**Gorenje Keramika, d.o.o.  
Velenje, Partizanska cesta 12  
4



**DECLARATION OF PERFORMANCE No. DoP 003 GOR**  
**(Construction products regulation No. 305/2011)**

1. Unique identification code of the product-type:

**Dry pressed ceramic tile with water absorption  $E_b \leq 0,5 \%$**   
**Formats (mm): 150x600, 300x600, 225x900, 585x585**

2. Intended use:

**Internal and external walls and floorings**

3. Manufacturer:

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

4. Systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP system):

**System 4**

5. Harmonised technical specification:

**SIST EN 14411:2016**

6. Declared performance:












ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE	HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION
Reaction to fire	A1 <sub>FL</sub>	<b>SIST EN 14411:2016</b>
Breaking strength	$\geq 1.300$ N (thickness $\geq 7,5$ mm)	
Slip resistant properties	see table attached	
Release of dangerous substances: <ul style="list-style-type: none"><li>• cadmium (Cd)</li><li>• lead (Pb)</li></ul>	NPD NPD	
Thermal shock resistance	passed	
Durability for <ul style="list-style-type: none"><li>➤ internal use</li><li>➤ external use: freeze-thaw</li></ul>	passed passed	

The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performance in point 6. This declaration of performance is issued in accordance with Construction regulation No. 305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

Signed for and on the behalf of the manufacturer by  
Robert KOTNIK, director



## TECHNICAL FEATURES FOR PORCELAIN TILES

Symbol	CONFORMITY TO NORMS		GLAZED PORCELAIN TILES Group B I, SIST EN 14411, Annex G		Gorenje Keramika
	Characteristic	Test method	Standard requirements		
	Length and width	EN ISO 10545-2	± 0,6 %	± 2,0 mm	conforms
	Thickness	EN ISO 10545-2	± 5,0 %	± 0,5 mm	conforms
	Straightness of sides	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 1,5 mm	conforms
	Rectangularity	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	conforms
	Surface flatness	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	conforms
	Surface quality	EN ISO 10545-2	min. 95% no visible defects		conforms
	Water absorbing	EN ISO 10545-3	$E_b \leq 0,5 \%$		conforms
	Modulus of rupture	EN ISO 10545-4	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$		conforms
	Breaking strength	EN ISO 10545-4	$\geq 1.300 \text{ N}$		conforms
PEI	Resistance to surface abrasion	EN ISO 10545-7	PEI Class 0-5		PEI Class 3-4
	Crazing resistance	EN ISO 10545-12	No crazing		conforms
	Frost resistance	EN ISO 10545-11	Required		conforms
	Resistance to low acid and alkaline concentrations	EN ISO 10545-13	min. B		A
	Resistance to stains	EN ISO 10545-14	Min. class 3		Class 5
R10	Slipperiness	DIN EN 16165 A DIN EN 16165 B	Group A-C Class R9-R13		See catalogue

Signed for and on the behalf of the manufacturer by  
Robert KOTNIK, director

**gorenje**

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

Signature

Gorenje Keramika, d.o.o.

Sedež Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovenija

Lokacija Gorenje 1/b, 3327 Šmartno ob Paki, Slovenija

Telefon +386 (0)3 896 61 10

www.keramika-gorenje.si

www.ceramics-gorenje.com

Sodišče registracije Okrožno sodišče v Celju

Matična številka 6167713000


Osnovni kapital EUR 1.707.500,00

Identifikacijska št. za DDV SI41349407

TRR SI56029220259964263 NLB d.d.

SWIFT LJBASI2X

## CE MARKING

	ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE	STANDARD
	<i>Reaction to fire</i>		A1 <sub>FL</sub>
	<i>Breaking strength</i>	≥1.300 N (thickness ≥7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovenija 17 DoP 003 GOR	<i>Slipperiness</i>	see table attached	SIST EN 14411:2016
	<i>Release of dangerous substances: cadmium (Cd) lead (Pb)</i>	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Standard: SIST EN 14411: 2016 Type: Dry pressed ceramic tile with water absorption $E_b \leq 0,5 \%$ Intended use: Internal and external walls and floorings	<i>Durability internal use external use: freeze-thaw</i>	passed passed	SIST EN 14411:2016

Signed for and on the behalf of the manufacturer by  
Robert KOTNIK, director

  
gorenje

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





**IZJAVA O SVOJSTVIMA br. DoP 003 GOR**  
(Odredba broj 305/2011/EU)

1. Jedinstveni identifikacijski broj tipa proizvoda:

Suho prešane keramičke pločice sa upijanjem vode  $E_b \leq 0,5 \%$   
Formati (mm): 150x600, 300x600, 225x900, 585x585

2. Predviđena uporaba:

za oblaganje unutarnjih i vanjskih podnih i zidnih prostora

3. Proizvođač:

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

4. Sustavi ocjenjivanja i provjere nepromjenljivosti svojstava (AVCP):

Sustav 4

5. Usklađeni standard:

HRN EN 14411:2016

6. Navedeno svojstvo:

SUŠTINSKO SVOJSTVO	DEKLARIRANA VRIJEDNOST	STANDARD
Reakcija na vatru	A1 <sub>FL</sub>	HRN EN 14411:2016
Snaga loma	≥1300 N (debljina ≥ 7,5 mm)	
Skislkost	pogledajte priloženu tablicu	
Razdvajanje opasnih tvari: <ul style="list-style-type: none"><li>kadmij (Cd)</li><li>olovo (Pb)</li></ul>	NPD NPD	
Otpornost na toplinski šok	odgovara	
Trajnost	odgovara	

Svojstva proizvoda koji je naveden u točki 1 sukladna su navedenim svojstvima iz točke 6.

Za izdavanje ove izjave o svojstvima u skladu sa Odredbom br. 305/2011 odgovoran je isključivo proizvođač koji je naveden točki 3.

**gorenje**

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

4

U ime proizvođača potpisao  
Robert KOTNIK, direktor

  
Potpis

## TEHNIČKA SVOJSTVA VANJSKIH PLOČICA

SUKLADNOST SA STANDARDOM			VANJSKE PLOČICE Group B I, HRN EN 14411, Annex G		
Simbol	Lastnost	Testna metoda	Zahteve standarda		Gorenje Keramika
	Dužina in širina	HRN EN ISO 10545-2	± 0,6 %	± 2,0 mm	sukladno
	Debljina	HRN EN ISO 10545-2	± 5,0 %	± 0,5 mm	sukladno
	Ravnost rubova	HRN EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 1,5 mm	sukladno
	Pravokutnost	HRN EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	sukladno
	Ravnost površine	HRN EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	sukladno
	Kvaliteta površine	HRN EN ISO 10545-2	min. 95% bez vidljivih pogoški		sukladno
	Upijanje vode	HRN EN ISO 10545-3	$E_w \leq 0,5\%$		sukladno
	Čvrstoća na savijanje	HRN EN ISO 10545-4	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$		sukladno
	Sila razbijanja	HRN EN ISO 10545-4	$\geq 1.300 \text{ N}$		sukladno
<b>PEI</b>	Otpornost prema habanju (PEI)	HRN EN ISO 10545-7	PEI klasa 0-5		PEI klasa 3-4
	Otpornost na smrzavanje	HRN EN ISO 10545-12	zahtijevano		sukladno
	Otpornost na vlasave pukotine	HRN EN ISO 10545-11	zahtijevano		sukladno
	Otpornost na niske koncentracije kiselina i alkalija	HRN EN ISO 10545-13	min. B		A
	Otpornost na mrlje	HRN EN ISO 10545-14	Min. klasa 3		klasa 5
<b>R10</b>	Skliškost	DIN EN 16165 A DIN EN 16165 B	klasa A-C klasa R9-R13		vidi katalog

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


U ime proizvođača potpisao  
Robert KOTNIK, direktor

**gorenje**

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



**CE OZNAČAVANJE**

	<b>BISTVENA ZNAČILNOST</b>	<b>DEKLARIRANA VREDNOST</b>	<b>STANDARD</b>
	<i>Reakcija na vatru</i>	A1 <sub>FL</sub>	Brez preizkušanja
	<i>Snaga loma</i>	>1.300 N (debeljina ≥7,5 mm)	HRN EN 14411:2016
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovenija 17 DoP 003 GOR	<i>Skliskost</i>	vidi katalog	HRN EN 14411:2016
	<i>Razdvajanje opasnih tvari:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• kadmij (Cd)</li><li>• olovo (Pb)</li></ul>	NPD NPD	HRN EN 14411:2016
<i>Standard: HRN EN 14411: 2016</i> <i>Tip: suho prešana keramička pločice sa upijanjem vode Eb ≤ 0,5 %</i> <i>Predvidena uporaba: za oblaganje unutrašnjih i vanjskih podnih i zidnih prostora</i>	<i>Trajnost</i> ➤ <i>unutrajni prostori</i> ➤ <i>vanjski prostori: odpornost na smrzavanje i otapanje</i>	odgovora odgovara	HRN EN 14411:2016

U ime proizvođača potpisao  
Robert KOTNIK, direktor

.....  
Potpis

**gorenje**

Gorenje Keramika, d.o.o.

Velenje, Partizanska cesta 12

4





## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. DoP 003 GOR (Nařízení EU č. 305/2011)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Keramické obkladové prvky za sucha lisované s nasákavostí  $E_b \leq 0,5 \%$   
Rozměry (mm): 150x600, 300x600, 225x900, 585x585**

2. Zamýšlené použití:

**Vnitřní a vnější stěny a podlahy**

3. Výrobce:

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

4. Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností (systémy POSV):

**Systém 4**

5. Harmonizovaná norma:

**SIST EN 14411:2016**

6. Deklarovaná vlastnost:

DŮLEŽITÉ VLASTNOSTI	DEKLAROVANÁ HODNOTA	NORMA
<i>Reakce na oheň</i>	A1 <sub>FL</sub>	<i>bez testování</i>
<i>Pevnost v tahu</i>	≥ 1.300 N (tloušťka ≥ 7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
<i>Odolnost proti skluzu</i>	<i>viz připojená tabulka</i>	SIST EN 14411:2016
Uvolňování nebezpečných látek: <ul style="list-style-type: none"><li>• kadmium (Cd)</li><li>• olovo (Pb)</li></ul>	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Trvanlivost pro <ul style="list-style-type: none"><li>➤ vnitřní použití</li><li>➤ externí použití: zmrzování a rozmrazování</li></ul>	vyhovuje vyhovuje	SIST EN 14411:2016

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodu 1 jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností podle bodu 6. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsal za a jménem výrobce  
Robert KOTNIK / ředitel

**gorenje**

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

4

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI GLAZOVANÝCH KERAMICKÝCH OBKLADOVÝCH PRVKŮ

SHODA S NORMOU			PORCELÁNOVÉ OBKLADOVÉ PRVKY Skupina B I, SIST EN 14411, Dodatek G		
Symbol	Vlastnost	Testovací metoda	Požadaky normy		Gorenje Keramika
	Délka a šířka	EN ISO 10545-2	± 0,6 %	± 2,0 mm	vyhovuje
	Tloušťka	EN ISO 10545-2	± 5,0 %	± 0,5 mm	vyhovuje
	Rovnost hran	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 1,5 mm	vyhovuje
	Pravoúhlost	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	vyhovuje
	Rovnost povrchu	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	vyhovuje
	Kvalita povrchu	EN ISO 10545-2	min. 95% bez viditelných chyb		vyhovuje
	Nasákavost vody	EN ISO 10545-3	$E_b \leq 0,5\%$		vyhovuje
	Pevnost v ohybu	EN ISO 10545-4	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$		vyhovuje
	Lomová síla	EN ISO 10545-4	$\geq 1.300 \text{ N}$		vyhovuje
PEI	Odolnost proti opotřeбенí (PEI)	EN ISO 10545-7	PEI třída 0-5		PEI třída 3-4
	Odolnost proti vlivu mrazu	EN ISO 10545-12	požadovaná		vyhovuje
	Odolnost proti vlásenkovým trhlinám	EN ISO 10545-11	požadovaná		vyhovuje
	Odolnost proti nízkým koncentracím kyselin a alkalických látek	EN ISO 10545-13	min. B		A
	Odolnost proti tvorbě skvrn	EN ISO 10545-14	Min. Třída 3		Třída 5
R10	Protiskluzové vlastnosti	DIN EN 16165 A DIN EN 16165 B	Skupina A-C Třída R9-R13		Viz. katalog

Podepsal za výrobce a jeho jménem  
Robert KOTNIK, ředitel


**gorenje**

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

4



**CE OZNAČOVÁNÍ**

	ZÁKLADNÍ VLASTNOST	DEKLAROVANÁ HODNOTA	NORMA
	<i>Reakce na oheň</i>	A1 <sub>FL</sub>	Bez zkoušení
	<i>Lomová síla</i>	>1.300 N (tloušťka ≥7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovinsko 17 DoP 003 GOR	<i>Protiskluzové vlastnosti</i>	Viz. katalog	SIST EN 14411:2016
	<i>Vylučování nebezpečných látek:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• kadmium (Cd)</li><li>• olovo (Pb)</li></ul>	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
<i>Norma: SIST EN 14411: 2016</i> <i>Typ: za sucha lisované keramické obkladové prvky s nasákavostí Eb ≤ 0,5 %</i> <i>Účel použití: pro obkládání vnitřních a vnějších prostor</i>	<i>Trvanlivost</i> ➤ <i>vnitřní prostory:</i> ➤ <i>vnější prostory: odolnost proti namrzání a odtávání</i>	vyhovuje vyhovuje	SIST EN 14411:2016

Podepsal za výrobce a jeho jménem  
Robert KOTNIK, ředitel**gorenje**Gorenje Keramika, d.o.o.  
Velenje, Partizanska cesta 12

4

  
.....  
Podpis



Реф. № 5

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ № DoP 003 GOR**  
(Регламент за предлагането на пазара на строителни продукти № 305/2011)

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Сухо пресована керамична плочка с водопоглъщаемост  $E_b \leq 0,5\%$**   
**Размери (mm): 150x600, 300x600, 225x900, 585x585**

2. Предназначение:

**Вътрешни и външни стени и подове**

3. Производител:

**Gorenje Keramika, d.o.o.**  
**Partizanska cesta 12**  
**3320 Velenje (Веление)**  
**Slovenija (Словения)**

4. Системи за оценка и проверка на оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (система AVCP):

**Система 4**

5. Хармонизирана техническа спецификация:

**SIST EN 14411:2016**

6. Декларирано експлоатационни показатели:

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОБЯВЕНА СТОЙНОСТ	СПЕЦИФИКАЦИЯ
Реакция на огън	A1 <sub>FL</sub>	без тестиране
Якост на натиск	$\geq 1.300\text{ N}$ (дебелина $\geq 7,5\text{ mm}$ )	SIST EN 14411:2016
Съпротивление на хлъзгане	виж приложената таблица	SIST EN 14411:2016
Отделяне на опасни вещества: <ul style="list-style-type: none"><li>• Кадмий (Cd)</li><li>• Олово (Pb)</li></ul>	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Издръжливост при <ul style="list-style-type: none"><li>➤ вътрешна употреба</li><li>➤ външна употреба:</li><li>замръзване – размразяване</li></ul>	съответства съответства	SIST EN 14411:2016

Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точка 1, съответстват на експлоатационните показатели, декларираны в точка 6.

Тази декларация за експлоатационни показатели е съставена съгласно Регламента за строителни материали № 305/2011 и се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 3.

Подписано за и от името на производителя от  
РоBERT КОТНИК, директор

.....  
**gorenje**  
Подпис: Gorenje Keramika, d.o.o.  
Velenje, Partizanska cesta 12

Веление, 19.7.2022 г.



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ГЛАЗИРАНИ КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ


В СЪОТВЕТСТВИЕ СЪС СТАНДАРТ			ПОРЦЕЛАНОВИ ПЛОЧКИ Група В I <sub>a</sub> SIST EN 14411, Приложение G		
Символ	Експлоатационни показатели	Метод за изпитване	Хармонизиран стандарт		Gorenje Керамика
	Дължина и ширина	EN ISO 10545-2	± 0,6 %	± 2,0 mm	съвместим
	Дебелина	EN ISO 10545-2	± 5,0 %	± 0,5 mm	съвместим
	Праволинейност на ръбовете	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	≥ 1,5 mm	съвместим
	Правоъгълност	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	съвместим
	Равнинност на повърхността	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	съвместим
	Качество на повърхността	EN ISO 10545-2	мин. 95% без видими дефекти		съвместим
	Водопоглъщаемост	EN ISO 10545-3	E <sub>b</sub> ≤ 0,5%		съвместим
	Якост на огъване	EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>		съвместим
	Сила на разрушаване	EN ISO 10545-4	≥ 1.300 N		съвместим
	Устойчивост на износване (PEI)	EN ISO 10545-7	PEI клас 0-5		PEI клас 3-4
	Устойчивост на замръзване	EN ISO 10545-12	одобрение		съвместим
	Устойчивост на пукнатини	EN ISO 10545-11	одобрение		съвместим
	Устойчивост на киселини и основи с ниска концентрация	EN ISO 10545-13	мин. B		A
	устойчивостта на образуване на петна	EN ISO 10545-14	мин. клас 3		Клас 5
R10	Устойчивост на хлъзгане	DIN EN 16165 A DIN EN 16165 B	Група A-C Клас R9-R13		Виж таблицата

Подписано за и от името на производителя от:  
РоBERT КОТНИК, директор

**gorenje**

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

**CE** МАРКИРОВКА

	СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДЕКЛАРИРАНИ ЕКСПЛОАТАЦИОН НИ ПОКАЗАТЕЛИ	СТАНДАРТ
	Реакция на огън	A1 <sub>FL</sub>	без оценка
Сила на разрушаване	>1 300 N (дебелина ≥7,5 mm)	SIST EN 14411:2016	
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovenija 17 DoP 003 GOR	Устойчивост на хлъзгане	Виж таблицата	SIST EN 14411:2016
	Отделяне на опасни вещества: • кадмий (Cd) • олово (Pb)	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Стандарт: SIST EN 14411: 2016 Тип: сухопресувани керамични плочки с водопогълщаемост $E_b \leq 0,5\%$ Предвидена употреба: облицовки на външни и вътрешни повърхности	Трайност ➤ вътрешна употреба ➤ външна употреба: устойчивост на замръзване и размразяване	съвместим  съвместим	SIST EN 14411:2016

Подписано за и от името на  
производителя от:

Роъерт КОТНИК, директор

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





**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ nr. DoP 003 GOR**  
(Regulament (EU) nr. 305/2011 )

1. Codul de identificare unic al produsului-tip:

**Plăci ceramice presate la uscat cu absorbția apei  $E_b \leq 0,5 \%$**   
**Formate (mm): 150x600, 300x600, 225x900, 585x585**

2. Utilizarea prevăzută:

**Plăci pentru pereți și pardoseli interioare și exterioare**

3. Producător:

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

4. Sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței (sistem AVCP):

**Sistemul 4**

5. Specificație tehnică armonizată:

**SIST EN 14411:2016**

6. Performanța declarată:

CARACTERISTICA ESENȚIALĂ	VALOAREA DECLARATĂ	SPECIFICAȚIE
Comportarea la foc	A1 <sub>FL</sub>	fără testare
Rezistența la rupere	$\geq 1.300 \text{ N}$ (grosimea $\geq 7,5 \text{ mm}$ )	SIST EN 14411:2016
Rezistență la alunecare	vezi tabelul atașat	SIST EN 14411:2016
Eliberarea de substanțe periculoase: <ul style="list-style-type: none"><li>• kadmium (Cd)</li><li>• plumb (Pb)</li></ul>	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Durabilitate pe ntu > utilizare internă > utilizare externă: înghețare- dezghețare	corespunde corespunde	SIST EN 14411:2016

Performanța produsului identificat la punctele 1 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 6. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul de construcții nr 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnat pentru și în numele fabricantului de către  
Robert KOTNIK, director**gorenje**Gorenje Keramika, d.o.o.  
Velenje, Partizanska cesta 12

Semnătură

**CARACTERISTICI TEHNICE PENTRU FAIANȚĂ DE PORȚELAN**

CONFORMITATEA CU NORMELE		FAIANȚĂ DE PORȚELAN EMAILATĂ Grupa B I <sub>a</sub> SIST EN 14411, Anexa G			
Simbol	Caracteristică	Metoda de testare	Cerințe standard		Gorenje Keramika
	Lungime și lățime	EN ISO 10545-2	± 0,6 %	± 2,0 mm	conformă
	Grosime	EN ISO 10545-2	± 5,0 %	± 0,5 mm	conformă
	Rectiliniaritatea marginilor	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 1,5 mm	conformă
	Rectangularitate	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	conformă
	Uniformitatea suprafeței	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	conformă
	Calitatea suprafeței	EN ISO 10545-2	min. 95% fără imperfecțiuni vizibile		conformă
	Absorbție de apă	EN ISO 10545-3	$E_b \leq 0,5 \%$		conformă
	Modul de rupere	EN ISO 10545-4	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$		conformă
	Rezistența la rupere	EN ISO 10545-4	$\geq 1.300 \text{ N}$		conformă
PEI	Rezistența la abraziunea de suprafață	EN ISO 10545-7	Clasa PEI 0-5		Clasa PEI 3-4
	Rezistența la microfisurare	EN ISO 10545-12	Fără microfisurare		conformă
	Rezistența la îngheț	EN ISO 10545-11	Necesară		conformă
	Rezistența la concentrații acide și alcaline reduse	EN ISO 10545-13	min. B		A
	Rezistența la pătare	EN ISO 10545-14	Min. clasa 3		Clasa 5
R10	Caracter lunecos	DIN EN 16165 A DIN EN 16165 B	Grupa A-C Clasa R9-R13		Consultați catalogul

Semnat pentru și în numele fabricantului de către

Robert KOTMIK, director


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

Semnătură

4



**MARCAJ CE**

	<b>CARACTERISTICI ESENȚIALE</b>	<b>PERFORMANȚĂ</b>	<b>STANDARD</b>
		<i>Reacția la foc</i>	A1FL
	<i>Rezistența la rupere</i>	≥ 1.300 N (grosime ≥ 7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovenija 17 DoP 003 GOR	<i>Caracter lunecos</i>	<i>consultați tabelul atașat</i>	SIST EN 14411:2016
	<i>Eliberarea de substanțe periculoase: cadmiu (Cd) plumb (Pb)</i>	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
<i>Standard: SIST EN 14411: 2016 Tip: Tip: gresie ceramică cu fixare uscată și absorbție de apă de Eb ≤ 0,5 % Domeniu de utilizare: Pereți interior și exteriori și podele</i>	<i>Durabilitate utilizare interioară utilizare externă: înghețare- dezghețare</i>	acceptat acceptat	SIST EN 14411:2016

Semnat pentru și în numele fabricantului de către  
Robert KOTNIK, director

.....  
Semnătură

**gorenje**

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

4





**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, 585x585**

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 <sub>FL</sub>	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"><li>• kadmium (Cd)</li><li>• ólom (Pb)</li></ul>	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:  
Robert KOTNIK, igazgató

Aláírás

**gorenje**

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

4

## MÁZAS KERÁMIA BURKOLÓLAP MŰSZAKI JELLEMZŐI

SZABVÁNYNAK VALÓ MEGFELELÉS			PORCELÁN LAP B <sub>Ia</sub> 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 3-4. 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
	R10 Csúszásmentesség	DIN EN 16165 A DIN EN 16165 B	Csoport A-C Osztály R9-R13		Lásd a katalógust

A gyártó nevében és részéről aláíró

**gorenje** Robert KOTNIK igazgató

Gorenje Keramika, d.o.o.

Velenje, Partizanska cesta 12

4



Gorenje Keramika, d.o.o.

Sedež Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovenija

Lokacija Gorenje 1/b, 3327 Šmartno ob Paki, Slovenija

Telefon +386 (0)3 896 61 10

www.keramika-gorenje.si

www.ceramics-gorenje.com

Sodišče registracije Okrožno sodišče v Celju

Matična številka 6167713000

Osnovni kapital EUR 1.707.500,00

Identifikacijska št. za DDV SI41349407

TRR SI56029220259964263 NLB d.d.

SWIFT LJBASI2X

## CE-JELÖLÉS

CE	ALAPVETŐ TULAJDONSAGOK	NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY	SZABVÁNY
	Tűzállóság	A1 <sub>FL</sub>	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"><li>• kadmium (Cd)</li><li>• ólom (Pb)</li></ul>	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Szabvány: SIST EN 14411:2016 Terméktípus: szárazon sajtolt kerámia burkolólap E ≤ 0,5% vízfelvétellel Rendeltetése: kül- és beltéri fal- és padlófelületek burkolása	Tartósság > beltéri felületek > kültéri felületek: fagy- és olvadásiállóság	megfelelő megfelelő	SIST EN 14411:2016

A gyártó nevében és részéről aláíró

Robert KOTNIK igazgató

**gorenje**

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

4

Aláírás

