

**DECLARATION OF PERFORMANCE No. DoP 001 GOR
(Construction products regulation No. 305/2011)**

1. Unique identification code of the product-type:

**Dry pressed ceramic tile with water absorption $6 \% < E_b \leq 10 \%$
Format (mm): 333x333**

2. Intended use:

Floor tile, indoor use

3. Manufacturer:

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

4. Systems of assesment 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
<i>Reaction to fire</i>	<i>A1_{FL}</i>	SIST EN 14411:2016
<i>Breaking strength</i>	<i>≥800 N (thickness ≥ 7,5 mm) ≥500 N (thickness < 7,5 mm)</i>	
<i>Slip resistant properties</i>	<i>see catalogue</i>	
<i>Release of dangerous substances:</i> <ul style="list-style-type: none"><i>cadmium (Cd)</i><i>lead (Pb)</i>	<i>NPD NPD</i>	
<i>Termal shock resistance</i>	<i>passed</i>	
<i>Durability</i>	<i>passed</i>	

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.














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

Signed for and on the behalf of the manufacturer by
Boris LAUBIČ, director


.....
Signature

Velenje, 20th October 2020

TECHNICAL FEATURES FOR FLOOR TILES

CONFORMITY TO NORMS			FLOOR TILES Group B II _b SIST EN 14411, Annex K		
Symbol	Characteristic	Test method	Standard requirements		Gorenje Keramika
	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 absorption	EN ISO 10545-3	6 < E ≤ 10 %		conforms
	Modulus of rupture	EN ISO 10545-4	≥ 18 N/mm ²		> 25 N/mm ²
	Breaking strength	EN ISO 10545-4	≥ 800 N/mm ² (thickness ≤ 7,5 mm) ≥ 500 N/mm ² (thickness < 7,5 mm)		conforms
	Abrasion resistance (PEI)	EN ISO 10545-7	class 1-5		class 2-4
	Thermal shock resistance	EN ISO 10545-9	no visible defects		conforms
	Crazing resistance	EN ISO 10545-11	no crazing		conforms
	Resistance to low acid and alkaline concentrations	EN ISO 10545-13	min. B		A
	Resistance to staining	EN ISO 10545-14	min. class 3		class 5


Signed for and on the behalf of the manufacturer by
Boris LAUBIČ, director

gorenje
Gorenje Keramika, d.o.o.
Velenje, Partizanska cesta 1,
4


Signature


Velenje, 20th October 2020

CE MARKING

		
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje Slovenija 05 DoP 001 GOR		
Standard: SIST EN 14411: 2016 Type: dry pressed ceramic tile with water absorption $6\% < E_b \leq 10\%$ Intended use: floor tile, indoor use		
ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE	HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION
<i>Reaction to fire</i>	A1 _{FL}	without testing
<i>Breaking strength</i>	≥800 N (thickness ≥ 7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
<i>Slip resistant properties</i>	See catalogue	SIST EN 14411:2016
<i>Release of dangerous substances:</i> cadmium (Cd) lead (Pb)	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
<i>Durability</i>	passed	SIST EN 14411:2016

Signed for and on the behalf of the manufacturer by
Boris LAUBIČ, director

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

 Signature

Velenje, 20th October 2020

IZJAVA O LASTNOSTIH št. DoP 001 GOR
(Uredba (EU) št. 305/2011)

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Suho stiskana keramična ploščica z vpijanem vode $6\% < E_b \leq 10\%$
Format (mm): 333x333

2. Predvidena uporaba:

Notranja talna ploščica

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
<i>Odziv na ogenj</i>	<i>A1_{FL}</i>	SIST EN 14411:2016
<i>Zlomna sila</i>	<i>≥ 800 N (debelina ≥ 7,5 mm)</i> <i>≥ 500 N (debelina < 7,5 mm)</i>	
<i>Drsnost</i>	<i>glej katalog</i>	
<i>Izločanje nevarnih snovi:</i> <ul style="list-style-type: none"><i>kadmij (Cd)</i><i>svinec (Pb)</i>	<i>NPD</i> <i>NPD</i>	
<i>Odpornost na termični šok</i>	<i>ustreza</i>	
<i>Trajnost</i>	<i>ustreza</i>	














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
Boris LAUBIČ, direktor**gorenje**
Gorenje Keramika, d.o.o.
Velenje, Partizanska cesta 12
4.....
Podpis

Velenje, dne 20.10.2020

TEHNIČNE LASTNOSTI NOTRANJNH TALNIH PLOŠČIC

SKLADNOST S STANDARDOM			TALNE PLOŠČICE Skupina B II _b SIST EN 14411, Dodatek K		
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	6 < E ≤ 10 %		ustreza
	Upogibna trdnost	EN ISO 10545-4	≥ 18 N/mm ²		> 25 N/mm ²
	Zlomna sila	EN ISO 10545-4	≥ 800 N (debelina ≥ 7,5 mm) ≥ 500 N (debelina < 7,5 mm)		ustreza
	Odpornost proti obrabi (PEI)	EN ISO 10545-7	razred 1-5		razred 2-4
	Odpornost proti hitrim temperaturnim razlikam	EN ISO 10545-9	brez vidnih napak		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

CE OZNAČEVANJE

		
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje Slovenija 05 DoP 001 GOR		
Standard: SIST EN 14411: 2016 Tip: suho stiskane keramične ploščice z vpijanem vode 6% < Eb ≤ 10% Namen uporabe: talna notranja ploščica		
BISTVENA ZNAČILNOST	DEKLARIRANA VREDNOST	STANDARD
<i>Odziv na ogenj</i>	A1 _{FL}	brez preizkušanja
<i>Zlomna sila</i>	≥800 N (debelina ≥ 7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
<i>Drsnost</i>	glej katalog	SIST EN 14411:2016
<i>Izločanje nevarnih snovi:</i> <ul style="list-style-type: none">• kadmij (Cd)• svinec (Pb)	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
<i>Trajnost</i>	ustreza	SIST EN 14411:2016

Podpisal za in v imenu proizvajalca
Boris LAUBIČ, direktor

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


.....
podpis

IZJAVA O SVOJSTVIMA br. DoP 001 GOR

(Odredba broj 305/2011/EU)

1. Jedinstveni identifikacijski broj tipa proizvoda:

**Suho prešane keramičke pločice sa upijanjem vode od $6\% < E_b \leq 10\%$
Format (mm): 333x333**

2. Predviđena uporaba:

Unutarnja podna pločica

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
<i>Reakcija na vatru</i>	<i>A1_{FL}</i>	HRN EN 14411:2016
<i>Snaga loma</i>	<i>≥800 N (debljina ≥ 7,5 mm) ≥500 N (debljina < 7,5 mm)</i>	
<i>Skliskost</i>	<i>vidi katalog</i>	
<i>Razdvajanje otrovnih tvari:</i> <ul style="list-style-type: none"><i>• kadmij (Cd)</i><i>• olovo (Pb)</i>	<i>NPD NPD</i>	
<i>Otpornost na toplinski šok</i>	<i>Odgovara</i>	
<i>Trajnost</i>	<i>Odgovara</i>	

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 u točki 3.

U ime proizvođača potpisao
Boris LAUBIČ, direktor

Velenje, 20.10.2020


gorenje
Gorenje Keramika, d.o.o.
Velenje, Partizanska cesta 1:
4
Pbtpis

TEHNIČKA SVOJSTVA PODNIH PLOČICA

SUKLADNOST SA STANDARDOM			PODNE PLOČICE Skupina B II _b HRN EN 14411, Dodatak K		
Simbol	Svojstvo	Ispitna metoda	Zahtjevi standarda		Gorenje Keramika
	Dužina i 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 pogreški		sukladno
	Upijanje vode	HRN EN ISO 10545-3	6 < E ≤ 10 %		sukladno
	Čvrstoća na savijanje	HRN EN ISO 10545-4	≥ 18 N/mm ²		> 25 N/mm ²
	Sila razbijanja	HRN EN ISO 10545-4	≥ 800 N (debljina ≥ 7,5 mm) ≥ 500 N (debljina < 7,5 mm)		ustreza
	Otpornost prema habanju (PEI)	HRN EN ISO 10545-7	klasa 1-5		klasa 2-4
	Otpornost na brze razlike u temperaturi	HRN EN ISO 10545-9	bez vidljivih pogreški		sukladno
	Odpornost 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		razred 5

gorenje
Gorenje Keramika d.o.o.
Velenje, Partizanska cesta 1
4

U ime proizvođača potpisao
Boris LAUBIČ, direktor


 potpis

CE OZNAČAVANJE

		
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje Slovenija 05 DoP 001 GOR		
Standard: HRN EN 14411: 2016 Tip: suho prešane keramičke plošice sa upijanjem vode $6\% < Eb \leq 10\%$ Predvidena uporaba: unutrašnja podna pločica		
SUŠTINSKO SVOJSTVO	DEKLARIRANA VRIJEDNOST	STANDARD
<i>Reakcija na vatru</i>	A1 _{FL}	brez preizkušanja
<i>Snaga loma</i>	≥800 N (debeljina ≥ 7,5 mm)	HRN EN 14411:2016
<i>Skiskost</i>	vidi katalog	HRN EN 14411:2016
<i>Prianjanje otrovnih stvari:</i> <ul style="list-style-type: none">• kadmij (Cd)• olovo (Pb)	NPD NPD	HRN EN 14411:2016
<i>Trajnost</i>	odgovara	HRN EN 14411:2016

U ime proizvođača potpisao
Boris LAUBIČ, direktor

gorenje
Gorenje Keramika d.o.o.
Velenje, Partizanska cesta 1


.....
potpis

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. DoP 001 GOR
(Nařízení (EU) č. 305/2011)

1. Jednotné identifikační označení typu výrobku:

**Za sucha lisovaná keramická dlažba se vstřebáváním vody $6\% < E_b \leq 10\%$
Velikost (mm): 333x333**

2. Zamýšlené použití:

Vnitřní podlahová dlažba

3. Výrobce:

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

4. Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP):

Systém 4

5. Harmonizovaná norma:

SIST EN 14411:2016

6. Uvedené vlastnosti:

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	DEKLAROVANÁ HODNOTA	NORMA
<i>Reakce na oheň</i>	<i>A1</i>	SIST EN 14411:2016
<i>Zlomová síla</i>	$\geq 800\text{ N}$ (tloušťka $\geq 7,5\text{ mm}$) $\geq 500\text{ N}$ (tloušťka $< 7,5\text{ mm}$)	
<i>Kluznost</i>	<i>Viz. katalog</i>	
<i>Vylučování nebezpečných látek:</i> <ul style="list-style-type: none"><i>Kadmium (Cd)</i><i>Olovo (Pb)</i>	<i>NPD</i> <i>NPD</i>	
<i>Odolnost vůči tepelnému šoku</i>	<i>vyhovuje</i>	
<i>Trvanlivost</i>	<i>vyhovuje</i>	

Vlastnosti výrobku, uvedeného v bodě 1, jsou v souladu s uvedenými vlastnostmi.














Za vydání tohoto prohlášení o vlastnostech je v souladu s Nařízením (EU) č. 305/2011 odpovědný výhradně výrobce, uvedený výše.

Podepsal za a jménem výrobce
Boris LAUBIČ, ředitel**gorenje**
Gorenje Keramika, d.o.o.
Velenje, Partizanska cesta 1
4

Podpis

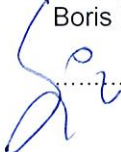
Velenje, dne 20.10.2020

TEHNICKÉ VLASTNOSTI VNITŘNÍ DLAŽBY


SHODA S NORMOU		DLAŽBA Skupina B II _b SIST EN 14411, Dodatek K			
Značka	Vlastnost	Testovací metoda	Požadavky 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
	Pravouhlost	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	6 < E ≤ 10 %		vyhovuje
	Pevnost v ohybu	EN ISO 10545-4	≥ 18 N/mm ²		> 25 N/mm ²
	Lomová síla	EN ISO 10545-4	≥ 800 N (tloušťka ≥ 7,5 mm) ≥ 500 N (tloušťka < 7,5 mm)		vyhovuje
	Odolnost proti opotřebení (PEI)	EN ISO 10545-7	třída 1-5		třída 2-4
	Odporost proti vlivu mrazu	EN ISO 10545-9	bez viditelných chyb		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

gorenje
Gorenje Keramika, d.o.o.
Velenje, Partizanska cesta 1.

Podepsal za výrobce a jeho jménem
Boris LAUBIČ, ředitel


.....
podpis

CE OZNAČOVÁNÍ

		
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovinsko 05 DoP 001 GOR		
Norma: SIST EN 14411: 2016 Typ: za sucha lisované keramické obkladové prvky s nasákavostí 6% < Eb ≤ 10% Účel použití: vnitřní dlažba		
ZÁKLADNÍ VLASTNOST	DEKLAROVANÁ HODNOTA	NORMA
Reakce na oheň	A1 _{FL}	bez zkoušení
<i>Lomová síla</i>	≥800 N (tloušťka ≥ 7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
<i>Protisklizové vlastnosti</i>	Viz. katalog	SIST EN 14411:2016
Vylučování nebezpečných látek: <ul style="list-style-type: none">• kadmium (Cd)• olovo (Pb)	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
<i>Trvanlivost</i>	vyhovuje	SIST EN 14411:2016

Podepsal za výrobce a jeho jménem
Boris LAUBIČ, ředitel



.....
podpis

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

Velenje, dne 20.10.2020

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ №. 001 GOR
(Наредба № 305/2011)

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**сухо пресовани керамични плочки с водопоглъщане $de\ 6\% < E_b \leq 10\%$
формати (мм): 333x333**

2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

плочка за вътрешни подове

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

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

4. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

система 4

5. Стандарт:

SIST EN 14411:2016

6. Декларирани експлоатационни показатели:

СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	СТАНДАРТ
Реакция на огън	A1 _{FL}	SIST EN 14411:2016
Якостта на натиск	≥ 800 N (дебелина ≥ 7,5 мм) ≥ 500 N (дебелина < 7,5 мм)	
Противоплъзгащи	вж. каталога	
Отделяне на опасни вещества: <ul style="list-style-type: none">• кадмий (Cd)• олово (Pb)	NPD NPD	
Устойчивост на термичен шок	съответства	
Издръжливост	съответства	

Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 6.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 3.

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

Подписано за и от името на
производителя от:

Борис ЛАУБИЧ, директор

.....
подпис




Веленъе, дата
20.10.2020 г.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПЛОЧКИ ЗА ВЪТРЕШНИ ПОДОВЕ

В СЪОТВЕТСТВИЕ СЪС СТАНДАРТ			ПОДОВИ ПЛОЧКИ Група В II б SIST EN 14411, Приложение К		
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	6 < E ≤ 10 %		съвместим
	Якост на огъване	EN ISO 10545-4	≥ 18 N/mm ²		> 25 N/mm ²
	Сила на разрушаване	EN ISO 10545-4	≥ 800 N (дебелина ≥ 7,5 mm) ≥ 500 N (дебелина ≥ 7,5 mm)		съвместим
	Устойчивост на износване (PEI)	EN ISO 10545-7	клас 1-5		клас 2-4
	Устойчивост на термичен шок	EN ISO 10545-9	без видими дефекти		съвместим
	Устойчивост на пукнатини	EN ISO 10545-11	одобрение		съвместим
	Устойчивост на киселини и основи с ниска концентрация	EN ISO 10545-13	мин. В		А
	устойчивостта на образуване на петна	EN ISO 10545-14	мин. клас 3		клас 5

CE МАРКИРОВКА

		
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovenija 05 DoP 001 GOR		
Стандарт: SIST EN 14411: 2016 Тип: сухопресувани керамични плочки с водопогълщаемост $6\% < E_b \leq 10\%$ Предвидена употреба: облицовки на вътрешни повърхности-под		
СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДЕКЛАРИРАНИ ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	СТАНДАРТ
Реакция на огън	A1 _{FL}	без оценка
Сила на разрушаване	≥800 N (дебелина ≥ 7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
Устойчивост на хлъзгане	Виж таблицата	SIST EN 14411:2016
Отделяне на опасни вещества: • кадмий (Cd) • олово (Pb)	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Трайност	съвместим	SIST EN 14411:2016

Подписано за и от името на
производителя от:
Борис ЛАУБИЧ, директор

.....
подпис



Веленъе, дата
20.10.2020 г.


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

Declarație de performanță nr. 001 GOR
(Regulament nr. 305/2011)

1. Codul de identificare unic al produsului-tip:

**plăci ceramice presate la uscat cu absorbția apei $6 \% < E_b \leq 10 \%$
formate (mm): 333x333**

2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

placă pentru pardoseala de interior

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa fabricantului, în conformitate cu articolul 11(5):

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

4. Sistemul sau sistemele de evaluare și de verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum se prevede în anexa V:

sistemul 4

5. Standard

SIST EN 14411:2016


6. Performanța declarată:

CARACTERISTICA ESENȚIALĂ	VALOAREA DECLARATĂ	STANDARD
Comportarea la foc	A1 _{FL}	SIST EN 14411:2016
Rezistența la rupere	≥ 500 N (grosimea < 7,5 mm) ≥ 800 N (grosimea ≥ 7,5 mm)	
Alunecare	vezi catalogul	
Eliminarea substanțelor periculoase: <ul style="list-style-type: none">• cadmiu (Cd)• plumb (Pb)	NPD NPD	
Rezistență la șocul termic	corespunde	
Durabilitatea	corespunde	

Performanța produsului identificat la punctele 1 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 6. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.














Semnat pentru și în numele fabricantului de către:
Boris Laubič, director

gorenje
Gorenje Keramika, d.o.o.
Velenje, Partizanska cesta 1


.....
Semnătura

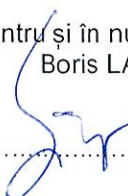
Velenje, 20 octombrie 2020

CARACTERISTICI TEHNICE PENTRU GRESIE


CONFORMITATEA CU NORMELE			GRESIE Grupa B II _b SIST EN 14411, Anexa K		
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	6 < E ≤ 10 %		conformă
	Modul de rupere	EN ISO 10545-4	≥ 18 N/mm ²		> 25 N/mm ²
	Rezistența la rupere	EN ISO 10545-4	≥ 800 N/mm ² (grosime ≤ 7,5 mm) ≥ 500 N/mm ² (grosime < 7,5 mm)		conformă
	Rezistența la abraziune (PEI)	EN ISO 10545-7	clasa 1-5		clasa 2-4
	Rezistența la șocuri termice	EN ISO 10545-9	fără imperfecțiuni vizibile		conformă
	Rezistența la microfisurare	EN ISO 10545-11	fără microfisurare		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

Semnat pentru și în numele fabricantului de către
Boris LAUBIČ, director

gorenje
Gorenje Keramika d.o.o.
Velenje, Partizanska cesta 1



.....
Semnătură

MARCAJ CE

		
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje Slovenija 05 DoP 001 GOR		
Standard: SIST EN 14411: 2016 Tip: gresie ceramică cu fixare uscată și absorbție de apă de 6% < Eb ≤ 10% Domeniu de utilizare: gresie, utilizare interioară		
CARACTERISTICI ESENȚIALE	PERFORMANȚĂ	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ARMONIZATĂ
<i>Reacția la foc</i>	A1FL	fără testare
<i>Rezistența la rupere</i>	≥800 N (grosime ≥ 7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
<i>Proprietăți de rezistență la alunecare</i>	Consultați catalogul	SIST EN 14411:2016
<i>Eliberarea de substanțe periculoase: cadmiu (Cd) plumb (Pb)</i>	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
<i>Durabilitate</i>	acceptat	SIST EN 14411:2016

Semnat pentru și în numele fabricantului de către
Boris LAUBIČ, director

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


.....
Semnătură

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

1. A termék típusának egyedi azonosító kódja :

**szárazon sajtolt kerámia burkolólap $6 \% < E_b \leq 10 \%$ vízfelvétellel
formátumok (mm): 333x333**

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

beltéri padlóburkolólap

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 :

4-es rendszer

5. Szabvány

SIST EN 14411:2016

6. Alapvető jellemzők :

ALAPVETŐ TULAJDONSÁG	TELJESÍTMÉNY	SZABVÁNY
Tűzállóság	A1 _{FL}	SIST EN 14411:2016
Törőterhelés	≥ 500 N (vastagság < 7,5 mm) ≥ 800 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	
Hőlékésállóság	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)

BELTÉRI PADLÓBURKOLÓ LAP MŰSZAKI JELLEMZŐI


SZABVÁNYNAK VALÓ MEGFELELÉS			PADLÓBURKOLÓ LAPOK BII _b csoport SIST EN 14411, K 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	6 < E ≤ 10 %		megfelelő
	Hajlítószilárdság	EN ISO 10545-4	≥ 18 N/mm ²		> 25 N/mm ²
	Törőterhelés	EN ISO 10545-4	≥ 800 N (vastagság ≥ 7,5 mm) ≥ 500 N (vastagság < 7,5 mm)		megfelelő
	Kopásállóság (PEI)	EN ISO 10545-7	1-5. osztály		2-4. osztály
	Hőlékésállóság	EN ISO 10545-9	látható hibáktól mentes		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

A gyártó nevében és részéről aláíró
Bóris LAUBIČ igazgató


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


aláírás

CE-JELÖLÉS

		
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Szlovénia 05 DoP 001 GOR		
Szabvány: SIST EN 14411:2016 Terméktípus: szárazon sajtolt kerámia burkolólap 6% < E ≤ 10% vízfelvétellel Rendeltetése: beltéri padlófelületek burkolása		
ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY	SZABVÁNY
Tűzállóság	A1 _{FL}	vizsgálat nélkül
Törőterhelés	≥800 N (vastagság ≥ 7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
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
Tartósság	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 1.
4

