

IZJAVA O LASTNOSTIH št. DoP 002 GOR
(Uredba (EU) št. 305/2011)

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Suho stiskana keramična ploščica z vpijanjem vode $E_b > 10 \%$
Formati (mm): 200x500, 250x600, 250x750

2. Predvidena uporaba:

Notranja stenska 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>	A1	SIST EN 14411:2016
<i>Zlomna sila</i>	$\geq 600 \text{ N}$ (debelina $\geq 7,5 \text{ mm}$) $\geq 200 \text{ N}$ (debelina $< 7,5 \text{ mm}$)	
<i>Upogibna trdnost</i>	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$ (debelina $\geq 7,5 \text{ mm}$) $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ (debelina $< 7,5 \text{ mm}$)	
<i>Izločanje nevarnih snovi:</i> <ul style="list-style-type: none">• kadmij (Cd)• svinec (Pb)	NPD NPD	
<i>Odpornost na termični šok</i>	ustreza	
<i>Oprijem (vezna sila):</i> <ul style="list-style-type: none">• cementna veziva• disperzijska veziva• sintetična veziva• malta	NPD NPD NPD NPD	
<i>Trajnost</i>	ustreza	

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

Velenje, dne 22.04.2022

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

TEHNIČNE LASTNOSTI STENSKIH PLOŠČIC

SKLADNOST S STANDARDOM			STENSKÉ PLOŠČICE Skupina B III SIST EN 14411, Dodatek L		
Simbol	Lastnost	Testna metoda	Zahteve standarda		Gorenje Keramika
	Dolžina in širina	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	ustreza
	Debelina	EN ISO 10545-2	± 10 %	± 0,5 mm	ustreza
	Ravnost robov	EN ISO 10545-2	± 0,3 %	± 1,5 mm	ustreza
	Pravokotnost	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	ustreza
	Ravnost površine	EN ISO 10545-2	+ 0,5 % / - 0,3 % + 2,0 mm / - 1,5 mm		ustreza
	Kakovost površine	EN ISO 10545-2	min. 95% brez vidnih napak		ustreza
	Vpijanje vode	EN ISO 10545-3	E _b > 10 %		ustreza
	Upogibna trdnost	EN ISO 10545-4	≥ 12 N/mm ² (debelina ≥ 7,5 mm) ≥ 15 N/mm ² (debelina < 7,5 mm)		> 20 N/mm ²
	Zlomna sila	EN ISO 10545-4	≥ 600 N (debelina ≥ 7,5 mm) ≥ 200 N (debelina < 7,5 mm)		ustreza
	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

Podpisal za in v imenu proizvajalca
Robert KOTNIK, direktor


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

CE OZNAČEVANJE

		
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovenija 05 DoP 002 GOR		
Standard: SIST EN 14411: 2016 Tip: suho stiskane keramične ploščice z vpijanem vode E _b > 10% Namen uporabe: notranje stenske ploščice		
BISTVENA ZNAČILNOST	DEKLARIRANA VREDNOST	STANDARD
Odziv na ogenj	A1	brez preizkušanja
Zlomna sila	≥600 N (debelina ≥ 7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
Upogibna trdnost	≥12 N/mm ² (debelina ≥7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
Izločanje nevarnih snovi: <ul style="list-style-type: none">• kadmij (Cd)• svinec (Pb)	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Odpornost na termični šok	ustreza	SIST EN 14411:2016
Oprijem (vezna sila) <ul style="list-style-type: none">• cementna veziva• disperzijska veziva• sintetična veziva• malta	NPD NPD NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Trajnost	ustreza	SIST EN 14411:2016

Podpisal za in v imenu proizvajalca
Robert KOTNIK, direktor


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

**DECLARATION OF PERFORMANCE No. DoP 002 GOR
(Construction products regulation No. 305/2011)**

1. Unique identification code of the product-type:

**Dry pressed ceramic tile with water absorption $E_b > 10 \%$
Formats (mm): 200x500, 250x600, 250x750**

2. Intended use:

Wall tile, indoor use

3. Manufacturer:

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

4. Systems of assesement 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</i>	SIST EN 14411:2016
<i>Breaking strength</i>	$\geq 600 \text{ N}$ (thickness $\geq 7,5 \text{ mm}$) $\geq 200 \text{ N}$ (thickness $< 7,5 \text{ mm}$)	
<i>Flexural tensile strenght or modulus of rapture</i>	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$ (thickness $\geq 7,5 \text{ mm}$) $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ (thickness $< 7,5 \text{ mm}$)	
<i>Release of dangerous substances:</i> <ul style="list-style-type: none"> • cadmium (Cd) • lead (Pb) 	NPD NPD	
<i>Termal shock resistance</i>	<i>passed</i>	
<i>Bond strength/adhesion for:</i> <ul style="list-style-type: none"> - cementitious adhesives - dispersion adhezives - reaction resin adhezives - mortar 	NPD NPD NPD NPD	
<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.

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

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

Velenje, 22th April 2022


TECHNICAL FEATURES FOR WALL TILES

CONFORMITY TO NORMS			WALL TILES Group B III SIST EN 14411, Annex L		
Symbol	Characteristic	Test method	Standard requirements		Gorenje Keramika
	Length and width	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	conforms
	Thickness	EN ISO 10545-2	± 10 %	± 0,5 mm	conforms
	Straightness of sides	EN ISO 10545-2	± 0,3 %	± 1,5 mm	conforms
	Rectangularity	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	conforms
	Surface flatness	EN ISO 10545-2	+ 0,5 % / - 0,3 % + 2,0 mm / - 1,5 mm		conforms
	Surface quality	EN ISO 10545-2	min. 95 % no visible defects		conforms
	Water absorption	EN ISO 10545-3	$E_b > 10 \%$		conforms
	Modulus of rupture	EN ISO 10545-4	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$ (thickness $\geq 7,5\text{mm}$) $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ (thickness $< 7,5\text{mm}$)		$> 20 \text{ N/mm}^2$
	Breaking strength	EN ISO 10545-4	$\geq 600 \text{ N/mm}^2$ (thickness $\geq 7,5 \text{ mm}$) $\geq 200 \text{ N/mm}^2$ (thickness $< 7,5 \text{ mm}$)		conforms
	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
Robert KOTNIK, director

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

CE MARKING

		
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovenija 05 DoP 002 GOR		
Standard: SIST EN 14411: 2016 Type: dry pressed ceramic tile with water absorption Eb > 10% Intended use: wall tile, indoor use		
ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE	HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION
Reaction to fire	A1	without testing
Breaking strength	≥600 N (thickness ≥ 7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
Modulus of rupture	≥12 N/mm ² (thickness ≥7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
Release of dangerous substances <ul style="list-style-type: none"> • cadmium (Cd) • lead (Pb) 	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Thermal chock resistance	passed	SIST EN 14411:2016
Bond strength/adhesion for: <ul style="list-style-type: none"> • cementitious adhesives • dispersion adhesives • reaction resin adhesives • mortar 	NPD NPD NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Durability	passed	SIST EN 14411:2016

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


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

IZJAVA O SVOJSTVIMA br. DoP 002 GOR
(Odredba broj 305/2011)

1. Jedinstveni identifikacijski broj tipa proizvoda:

Suho prešane keramičke pločice sa upijanjem vode $E_b > 10 \%$
Formati (mm): 200x500, 250x600, 250x750

2. Predviđena uporaba:

Unutarnja zidna 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
Reakcija na vatru	A1	HRN EN 14411:2016
Snaga loma	$\geq 600 \text{ N}$ (debljina $\geq 7,5 \text{ mm}$) $\geq 200 \text{ N}$ (debljina $< 7,5 \text{ mm}$)	
Čvrstoća savijanja	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$ (debljina $\geq 7,5 \text{ mm}$) $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ (debljina $< 7,5 \text{ mm}$)	
Razdvajanje otrovnih tvari: • kadmij (Cd) • olovo (Pb)	NPD NPD	
Otpornost na toplinski šok	odgovara	
Prianjanje (snaga vezivanja): • cementna veziva • disperzijska veziva • sintetička veziva • žbuka	NPD NPD NPD NPD	
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 u točki 3.

U ime proizvađača potpisao
Robert KOTNIK, direktor
gorenje
Gorenje Keramika, d.o.o.
Velenje, Partizanska cesta 12


TEHNIČKA SVOJSTVA ZIDNIH PLOČICA

SUKLADNOST SA STANDARDOM			ZIDNE PLOČICE Skupina B III HRN EN 14411, Dodatak L		
Simbol	Svojstvo	Ispitna metoda	Zahtjevi standarda		Gorenje Keramika
	Dužina i širina	HRN EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	sukladno
	Debljina	HRN EN ISO 10545-2	± 10 %	± 0,5 mm	sukladno
	Ravnost rubova	HRN EN ISO 10545-2	± 0,3 %	± 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 % / - 0,3 % + 2,0 mm / - 1,5 mm		sukladno
	Kvaliteta površine	HRN EN ISO 10545-2	min. 95 % bez vidljivih pogreški		sukladno
	Upijanje vode	HRN EN ISO 10545-3	E _b > 10 %		sukladno
	Čvrstoća na savijanje	HRN EN ISO 10545-4	≥ 12 N/mm ² (debljina ≥ 7,5 mm) ≥ 15 N/mm ² (debljina < 7,5 mm)		> 20 N/mm ²
	Sila razbijanja	HRN EN ISO 10545-4	≥ 600 N (debljina ≥ 7,5 mm) ≥ 200 N (debljina < 7,5 mm)		sukladno
	Otpornost na brze razlike u temperaturi	HRN EN ISO 10545-9	bez vidljivih pogreški		sukladno
	Otpornost na vlasave pukotine	HRN EN ISO 10545-11	zahtijevano		sukladno
	Otpornost na niske koncentracije kiseline i alkalija	HRN EN ISO 10545-13	min. B		A
	Otpornost na mrlje	HRN EN ISO 10545-14	min. klasa 3		klasa 5

U ime proizvađača potpisao
Robert KOTNIK, direktor


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

CE OZNAČAVANJE

		
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovenija 05 DoP 002 GOR		
Standard: HRN EN 14411: 2016 Tip: suho prešane keramičke pločice sa upijanjem vode Eb > 10% Predvidena uporaba: unutarjna zidna pločica		
SUŠTINSKO SVOJSTVO	DEKLARIRANA VRIJEDNOST	STANDARD
Reakcija na vatru	A1	HRN EN 14411:2016
Snaga loma	≥600 N (debeljina ≥ 7,5 mm)	HRN EN 14411:2016
Čvrstoća savijanja	≥12 N/mm ² (debeljina ≥7,5 mm)	HRN EN 14411:2016
Razdvajanja otrovnih tvari: <ul style="list-style-type: none">• kadmij (Cd)• svinec (Pb)	NPD NPD	HRN EN 14411:2016
Otpornost na toplinski šok	odgovara	HRN EN 14411:2016
Prianjanje (snaga vezivanja) <ul style="list-style-type: none">• cementna veziva• disperzijska veziva• sintetička veziva• žbuka	NPD NPD NPD NPD	HRN EN 14411:2016
Trajnost	odgovara	HRN EN 14411:2016

U ime proizvađača potpisao
Robert KOTNIK, direktor

Potpis


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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. DoP 002 GOR
(Nařízení (EU) č. 305/2011)

1. Jednotné identifikační označení typu výrobku:

Za sucha lisovaná keramická obkládačka se vstřebáváním vody $E_b > 10 \%$
Velikosti (mm): 200x500, 250x600, 250x750

2. Zamýšlené použití:

Vnitřní obkládačka

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>	$\geq 600 \text{ N}$ (tloušťka $\geq 7,5 \text{ mm}$) $\geq 200 \text{ N}$ (tloušťka $< 7,5 \text{ mm}$)	
<i>Pevnost v ohybu</i>	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$ (tloušťka $\geq 7,5 \text{ mm}$) $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ (tloušťka $< 7,5 \text{ mm}$)	
<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 teplotnímu šoku</i>	<i>vyhovuje</i>	
<i>Přilnavost (vazná síla):</i> <ul style="list-style-type: none"><i>cementová pojiva</i><i>disperzní pojiva</i><i>syntetická pojiva</i><i>malta</i>	<i>NPD</i> <i>NPD</i> <i>NPD</i> <i>NPD</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
Robert KOTNIK, ředitel
gorenje
PodpisGorenje Keramika, d.o.o.
Velenje, Partizanska cesta 12
4


TECHNICKÉ VLASTNOSTI OBKLADOVÝCH PRVKŮ

SHODA S NORMOU			OBKLADOVÉ PRVKY Skupina B III SIST EN 14411, Dodatek L		
Značka	Vlastnost	Testovací metoda	Požadavky normy		Gorenje Keramika
	Délka a šířka	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	vyhovuje
	Tloušťka	EN ISO 10545-2	± 10 %	± 0,5 mm	vyhovuje
	Rovnost hran	EN ISO 10545-2	± 0,3 %	± 1,5 mm	vyhovuje
	Pravoúhlost	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	vyhovuje
	Rovnost povrchu	EN ISO 10545-2	+ 0,5 % / - 0,3 % + 2,0 mm / - 1,5 mm		vyhovuje
	Kvalita povrchu	EN ISO 10545-2	min. 95% bez viditelných chyb		vyhovuje
	Nasákavost vody	EN ISO 10545-3	E _b > 10 %		vyhovuje
	Pevnost v ohybu	EN ISO 10545-4	≥ 12 N/mm ² (tloušťka ≥ 7,5 mm) ≥ 15 N/mm ² (tloušťka < 7,5 mm)		> 20 N/mm ²
	Lomová síla	EN ISO 10545-4	≥ 600 N (tloušťka ≥ 7,5 mm) ≥ 200 N (tloušťka < 7,5 mm)		vyhovuje
	Odolnost proti náhlým změnám teploty	EN ISO 10545-9	Bez viditelných chyb		vyhovuje
	Odolnost proti vláseňkovým trhlinám	EN ISO 10545-11	požadovaná		vyhovuje
	Odolnost proti nízkým koncentracím kyselin a alkalických látek	EN ISO 10545-13	min. B		A
	Odolnost tvorbě skvrn	EN ISO 10545-14	min. třída 3		třída 5

Podepsal za výrobce a jeho jménem
Robert KOTNIK, ředitel


.....
gorenje
Podpis
Gorenje Keramika, d.o.o.
Velenje, Partizanska cesta 11
1

CE OZNAČOVÁNÍ

		
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovinsko 05 DoP 002 GOR		
Norma: SIST EN 14411: 2016 Typ: za sucha lisovaný keramický obkladový prvek s nasákavostí Eb > 10% Účel použití: vnitřní obkladové prvky		
ZÁKLADNÍ VLASTNOST	DEKLAROVANÁ HODNOTA	NORMA
Reakce na oheň	A1	Bez testování
Lomová síla	≥600 N (tloušťka ≥ 7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
Pevnost v ohybu	≥12 N/mm ² (tloušťka ≥7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
Vylučování nebezpečných látek: <ul style="list-style-type: none">• kadmium (Cd)• olovo (Pb)	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Odolnost vůči teplotnímu šoku	vyhovuje	SIST EN 14411:2016
Přídržnost: <ul style="list-style-type: none">• cementová pojiva• disperzní pojiva• syntetická pojiva• malta	NPD NPD NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Trvanlivost	vyhovuje	SIST EN 14411:2016

Podepsal za výrobce a jeho jménem
Robert KOTNIK, ředitel


Podpis
Gorenje
Gorenje Keramika, d.o.o.
Velenje, Partizanska cesta 12
6

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ №. 002 GOR
(Наредба № 305/2011)

1. Уникален идентификационен код на типа продукт :

сухо пресовани керамични плочки с водопоглъщане $E_b > 10 \%$
формати (мм): 200x500, 250x600, 250x750

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

плочка за вътрешна стена

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	SIST EN 14411:2016
Якостта на натиск	$\geq 600 \text{ N}$ (дебелина $\geq 7,5 \text{ мм}$) $\geq 200 \text{ N}$ (дебелина $< 7,5 \text{ мм}$)	
Якост на огъване	$\geq 12 \text{ N/мм}^2$ (дебелина $> 7,5 \text{ мм}$) $\geq 15 \text{ N/мм}^2$ (дебелина $< 7,5 \text{ мм}$)	
Отделяне на опасни вещества: • кадмий (Cd) • олово (Pb)	NPD NPD	
Устойчивост на термичен шок	съответства	
Адхезия (свързваща сила) • циментови свързващи вещества • диспесни свързващи вещества • синтетични свързващи вещества • хоросан	NPD NPD NPD NPD	
Издържливост	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.

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

Веленъе, дата 22.04.2022 г.

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

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ НА КЕРАМИЧНИ СТЕННИ ПЛОЧКИ

В СЪОТВЕТСТВИЕ СЪС СТАНДАРТ			СТЕННИ ПЛОЧКИ Група В III SIST EN 14411, Приложение L		
Символ	Експлоатационни показатели	Метод за изпитване	Хармонизиран стандарт		Gorenje Керамика
	Дължина и ширина	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	съвместим
	Дебелина	EN ISO 10545-2	± 10 %	± 0,5 mm	съвместим
	Праволинейност на ръбовете	EN ISO 10545-2	± 0,3 %	± 1,5 mm	съвместим
	Правоъгълност	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	съвместим
	Равнинност на повърхността	EN ISO 10545-2	+ 0,5 % / - 0,3 % + 2,0 mm / - 1,5 mm		съвместим
	Качество на повърхността	EN ISO 10545-2	min. 95% без видими дефекти		съвместим
	Водопоглъщаемост	EN ISO 10545-3	Е _в > 10 %		съвместим
	Якост на огъване	EN ISO 10545-4	≥ 12 N/mm ² (дебелина ≥ 7,5 mm) ≥ 15 N/mm ² (дебелина < 7,5 mm)		> 20 N/mm ²
	Сила на разрушаване	EN ISO 10545-4	≥ 600 N (дебелина ≥ 7,5 mm) ≥ 200 N (дебелина < 7,5 mm)		съвместим
	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
	Устойчивост на образуване на петна	EN ISO 10545-14	мин. клас 3		клас 5

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

gorenje
Gorenje Keramika, d.o.o.
Velenje, Partizanska cesta 12
1

СЕ МАРКИРОВКА

		
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovenija 05 DoP 002 GOR		
Стандарт: SIST EN 14411: 2016 Тип: сухопресувани керамични плочки с водопоглъщаемост Eb ≤ 10% Предвидена употреба:		
СЪЩЕСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДЕКЛАРИРАНИ ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	СТАНДАРТ
Реакция на огън	A1	без оценка
Сила на разрушаване	≥600 N (дебелина ≥ 7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
Якост на огъване	≥12 N/mm ² (дебелина ≥7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
Отделяне на опасни вещества: <ul style="list-style-type: none">• кадмий (Cd)• олово (Pb)	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Устойчивост на термичен шок	съвместим	SIST EN 14411:2016
Якост на счепление (адхезия) <ul style="list-style-type: none">• циментови лепила• дисперсни лепила• синтетични лепила• строителен разтвор	NPD NPD NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Трайност	съвместим	SIST EN 14411:2016

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


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

Declarație de performanță nr. 002 GOR
(Regulament nr. 305/2011)

1. Codul de identificare unic al produsului-tip:

plăci ceramice presate la uscat cu absorbția apei $E_b > 10\%$
formate (mm): 200x500, 250x600, 250x750

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

placă pentru pereții 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	SIST EN 14411:2016
Rezistența la rupere	$\geq 600\text{ N}$ (grosimea $\geq 7,5\text{ mm}$) $\geq 200\text{ N}$ (grosimea $< 7,5\text{ mm}$)	
Rezistența la încovoiere	$\geq 12\text{ N/mm}^2$ (grosimea $\geq 7,5\text{ mm}$) $\geq 15\text{ N/mm}^2$ (grosimea $< 7,5\text{ mm}$)	
Eliminarea substanțelor periculoase: <ul style="list-style-type: none">• cadmiu (Cd)• plumb (Pb)	NPD NPD	
Rezistență la șocul termic	corespunde	
Aderența <ul style="list-style-type: none">• lianți de ciment• lianți de dispersie• lianți sintetici• mortar	NPD NPD NPD NPD	
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:
Robert KOTNIK, director

.....
Semnătura

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


CARACTERISTICI TEHNICE PENTRU FAIANȚĂ

CONFORMITATEA CU NORMELE			FAIANȚĂ Grupa B III SIST EN 14411, Anexa L		
Simbol	Caracteristică	Metoda de testare	Cerințe standard		Gorenje Keramika
	Lungime și lățime	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	conformă
	Grosime	EN ISO 10545-2	± 10%	± 0,5 mm	conformă
	Rectiliniaritatea marginilor	EN ISO 10545-2	± 0,3 %	± 1,5 mm	conformă
	Rectangularitate	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	conformă
	Uniformitatea suprafeței	EN ISO 10545-2	+ 0,5 % / - 0,3 % + 2,0 mm / - 1,5 mm		conformă
	Calitatea suprafeței	EN ISO 10545-2	min. 95% fără imperfecțiuni vizibile		conformă
	Absorbție de apă	EN ISO 10545-3	E > 10 %		conformă
	Modul de rupere	EN ISO 10545-4	≥ 12 N/mm ² (grosime ≥ 7,5 mm) ≥ 15 N/mm ² (grosime < 7,5 mm)		> 20 N/mm ²
	Rezistența la rupere	EN ISO 10545-4	≥ 600 N/mm ² (grosime ≥ 7,5 mm) ≥ 200 N/mm ² (grosime < 7,5 mm)		conformă
	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
Robert KOTNIK, director

.....
Semnatura 
Gorenje
Gorenje Keramika, d.o.o.
Velenje, Partizanska cesta 19

MARCAJ CE

		
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovenija 05 DoP 002 GOR		
Standard: SIST EN 14411: 2016 Tip: faianță ceramică cu fixare uscată și absorbție de apă de Eb ≤ 10 % Domeniu de utilizare: faianță, utilizare interioară		
CARACTERISTICI ESENȚIALE	PERFORMANȚĂ	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ARMONIZATĂ
Reacția la foc	A1	fără testare
Rezistența la rupere	≥ 600 N (grosime ≥ 7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
Modul de rupere	≥ 12 N/mm ² (grosime ≥ 7,5mm)	SIST EN 14411:2016
Eliberarea de substanțe periculoase <ul style="list-style-type: none">• cadmiu (Cd)• plumb (Pb)	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Rezistența la șocuri termice	acceptat	SIST EN 14411:2016
Rezistența la fixare/aderare pentru: <ul style="list-style-type: none">• adezivi pe bază de ciment• adezivi cu aplicare dispersată• adezivi pe bază de rășină reactivă• mortar	NPD NPD NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Durabilitate	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

1

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

1. A termék típusának egyedi azonosító kódja:

**szárazon sajtolt kerámia burkolólap $E_b > 10$ % vízfelvétellel
formátumok (mm): 200x500, 250x600, 250x750**

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

beltéri falburkolólap

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	SIST EN 14411:2016
Törőterhelés	≥ 600 N (vastagság $\geq 7,5$ mm) ≥ 200 N (vastagság $< 7,5$ mm)	
Hajlítószilárdság	≥ 12 N/mm ² (vastagság $\geq 7,5$ mm) ≥ 15 N/mm ² (vastagság $< 7,5$ mm)	
Veszélyes anyagok leadása • kadmium (Cd) • ólom (Pb)	NPD NPD	
Hőlkésállóság	megfelelő	
Ragasztási szilárdság • cement kötéssel • diszperziós ragasztóval • műgyanta alapú ragasztóval • habarccsal	NPD NPD NPD NPD	
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


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

BELTÉRI FALBURKOLÓ LAP MŰSZAKI JELLEMZŐI

SZABVÁNYNAK VALÓ MEGFELELÉS			FALBURKOLÓ LAP BIII. csoport SIST EN 14411, L melléklet		
Piktogram	Jellemző	Vizsgálati módszer	A szabvány követelményei		Gorenje Keramika
	Hosszúság és szélesség	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	megfelelő
	Vastagság	EN ISO 10545-2	± 10 %	± 0,5 mm	megfelelő
	Az élek egyenessége	EN ISO 10545-2	± 0,3 %	± 1,5 mm	megfelelő
	Derékszögűség	EN ISO 10545-2	± 0,5 %	± 2,0 mm	megfelelő
	Vetemedettség	EN ISO 10545-2	+ 0,5 % / - 0,3 % + 2,0 mm / - 1,5 mm		megfelelő
	Felületi minőség	EN ISO 10545-2	legalább 95% látható hibáktól mentes		megfelelő
	Vízfelvétel	EN ISO 10545-3	E _b > 10 %		megfelelő
	Hajlítószilárdság	EN ISO 10545-4	≥ 12 N/mm ² (vastagság ≥ 7,5 mm) ≥ 15 N/mm ² (vastagság < 7,5 mm)		> 20 N/mm ²
	Törőterhelés	EN ISO 10545-4	≥ 600 N (vastagság ≥ 7,5 mm) ≥ 200 N (vastagság < 7,5 mm)		megfelelő
	Hőlkésállóság	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
Robert KOTNIK igazgató

Aláírás
Gorenje Keramika, d.o.o.
Velenje, Partizanska cesta 1;
4

CE-JELÖLÉS

		
GORENJE KERAMIKA d.o.o. Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Szlovénia 05 DoP 002 GOR		
Szabvány: SIST EN 14411:2016 Terméktípus: szárazon sajtolt kerámia burkolólap E > 10% vízfelvétellel Rendeltetése: beltéri falfelületek burkolása		
ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY	SZABVÁNY
Tűzállóság	A1	vizsgálat nélkül
Törőterhelés	≥600 N (vastagság ≥ 7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
Hajlítószilárdság	≥12 N/mm ² (vastagság ≥7,5 mm)	SIST EN 14411:2016
Veszélyes anyagok leadása: • kadmium (Cd) • ólom (Pb)	NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Hőlékésállóság	megfelelő	SIST EN 14411:2016
Ragasztási szilárdság • cement kötés • diszperziós ragasztó • szintetikus ragasztó • habarcs	NPD NPD NPD NPD	SIST EN 14411:2016
Tartósság	megfelelő	SIST EN 14411:2016

A gyártó nevében és részéről aláíró
Robert KOTNIK igazgató


 Aláírás

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

