

Parana 33,3x33,3

MATOWE

cerrol



114

Goya beż listwa 11x33,3



110

Goya beż narożnik 11x11



128

Caracas narożnik 16,5x16,5



128

Caracas listwa 16,5x33,3



08



2100

Parana krem podłoga 33,3x33,3



08



2100

Parana beż podłoga 33,3x33,3



08



2100

Parana brąz podłoga 33,3x33,3



114

Parana krem stopnica 33,3x33,3



114

Parana beż stopnica 33,3x33,3



114

Parana brąz stopnica 33,3x33,3



106

Parana krem cokół 8x33,3



106

Parana beż cokół 8x33,3



106

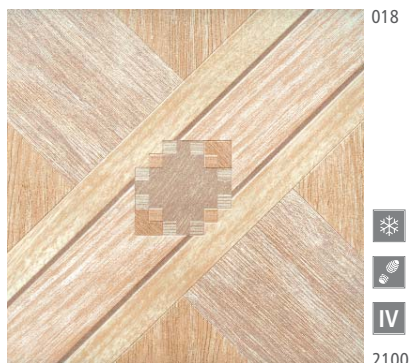
Parana brąz cokół 8x33,3



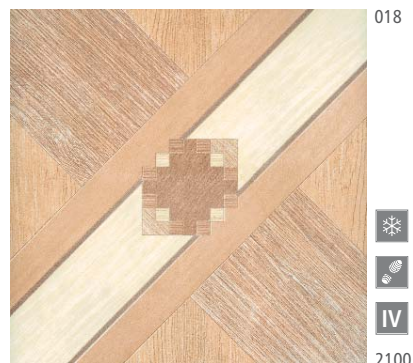
Stopnica prosta i narożna

Parkiet 33,3x33,3

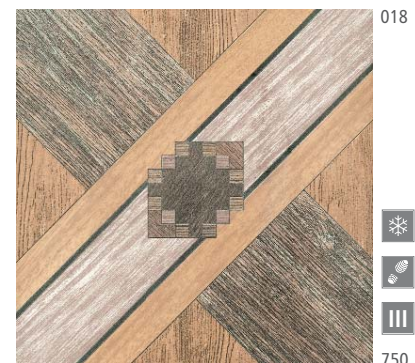
MATOWE



Parkiet 1 beż podłoga 33,3x33,3



Parkiet 1 krem podłoga 33,3x33,3



Parkiet 1 brąz podłoga 33,3x33,3

Packaging / Verpackungsweise / Схема упаковки плиток

Płytki ścienne / Wall tiles / Wandfliesen / Настенные плитки

Format Size Format Формат	Liczba płytek w pudełku Pcs/box Stück/Verpackung Количество плиток в коробке	Liczba m ² w pudełku Sqm/box m ² /Verpackung Количество м ² в коробке	Waga pudełka Box weight kg/Verpackung Вес коробки (kg)	Liczba pudełek w palecie Boxes/pallet Verpackung/Palette Количество коробок на поддоне	Liczba m ² na palecie Sqm/pallet m ² /Palette Количество м ² на поддоне	Waga brutto palety Pallet weight Brutto kg/Palette Вес брутто поддона (kg)
10x10	50	0,50	6,00	na życzenie/order	na życzenie/order	
20x20	35	1,40	16,50	80	112,00	1337,00
10x25	36	0,90	11,22	60	54,00	690,20
20x25	30	1,50	16,70	68	102,00	1139,00
25x33,3	18	1,50	19,00	57	85,50	1100,00
12,5x40	20	1,00	16,50	60	60,00	1007,00
25x40	12	1,20	17,00	66	79,20	1139,00
20x50	12	1,20	18,00	64	76,80	1169,00
33,3x50	9	1,50	25,25	38	57,00	986,00

Płytki podłogowe / Floor tiles / Bodenfliesen / Напольные плитки

Format Size Format Формат	Liczba płytek w pudełku Pcs/box Stück/Verpackung Количество плиток в коробке	Liczba m ² w pudełku Sqm/box m ² /Verpackung Количество м ² в коробке	Waga pudełka Box weight kg/Verpackung Вес коробки (kg)	Liczba pudełek w palecie Boxes/pallet Verpackung/Palette Количество коробок на поддоне	Liczba m ² na palecie Sqm/pallet m ² /Palette Количество м ² на поддоне	Waga brutto palety Pallet weight Brutto kg/Palette Вес брутто поддона (kg)
25x25	24	1,50	22,00	45	67,50	1007,00
33,3x33,3	12	1,33	23,00	48	63,84	1121,00
40x40	9	1,44	28,20	48	69,12	1370,60

Centra / Decors / Einzeldekore / Декоры

Format Size Format Формат	Liczba płytek w pudełku Pcs/box Stück/Verpackung Количество плиток в коробке	Waga pudełka Box weight kg/Verpackung Вес коробки (kg)
10x10	44	6,75
20x20	10	4,70
20x25	14	8,40
25x33,3	14	15,75
12,5x40	8	6,10
25x40	8	9,00
25x40 mozaika	9	12,7
20x50	6	9,00
30x30 mozaika	10	12,2
33,3x50	8	6,10

W przypadku akcji promocyjnych, wyprzedaży lub na specjalne życzenie klientów może być stosowany inny sposób pakowania. / In case of promotion actions, sales or for clients' special orders another way of packaging is possible. / Andere Verpackungsweise ist möglich. / Во время распродаж или по желанию клиента возможно пользоваться другим способом упаковки.

Schematy pakowania płytek

Packaging / Verpackungsweise / Схема упаковки плиток

Listwy ceramiczne / Ceramic borders / Bordüren / Керамические бордюры

Format Size Format Формат	Liczba płytek w pudełku Pcs/box Stück/Verpackung Количество плиток в коробке	Waga pudełka Box weight kg/Verpackung Вес коробки (kg)	Format Size Format Формат	Liczba płytek w pudełku Pcs/box Stück/Verpackung Количество плиток в коробке	Waga pudełka Box weight kg/Verpackung Вес коробки (kg)	Format Size Format Формат	Liczba płytek w pudełku Pcs/box Stück/Verpackung Количество плиток в коробке	Waga pudełka Box weight kg/Verpackung Вес коробки (kg)
2,5x20	90	7,43	6,5x25	40	8,00	4,5x40	45	11,20
3,3x20	72	5,45	7x25	30	6,50	4,8x40	50	13,50
4x20	50	4,65	7,5x25	28	8,00	5x40	40	12,15
4,8x20	30	4,50	8x25	28	8,40	5,8x40	26	9,16
5x20	35	5,25	8,5x25	16	5,60	7,3x40	27	7,50
6,5x20	36	6,20	10x25	28	9,05	7,5x40	28	8,10
8,5x20	30	7,43				8x40	30	9,25
10x20	24	5,70	2,6x33,3	81	10,30	9,5x40	18	10,00
			4,8x33,3	45	10,40	12,5x40	19	13,90
2x25	77	6,75	5x33,3	40	8,55			
2,2x25	72	6,00				2,4x50	40	8,10
3x25	72	6,30	1,5x40	140	10,45	3,2x50	22	3,00
4x25	56	7,15	2,3x40	84	11,91	4,5x50	20	6,65
4,5x25	56	8,08	2,5x40	90	13,00	6x50	20	5,30
4,8x25	56	9,15	3,2x40	60	11,35	9x50	8	5,80
5x25	56	10,00	3,8x40	54	8,20	16,5x50	12	15,10
6x25	42	12,30	3,9x40	54	8,20			

Dekoracje podłogowe, cokoty i stopnice / Decors of floor tiles, steps and plinths / Bodenfliesendekoren / Декоры

Format Size Format Формат	Liczba płytek w pudełku Pcs/box Stück/Verpackung Количество плиток в коробке	Waga pudełka Box weight kg/Verpackung Вес коробки (kg)
33,3x33,3 stopnica	12	24,30
8x33,3 cokół	32	16,00
8x33,3	31	15,50
8x8	42	5,40
10,5x33,3	8	5,40
10,5x10x5	50	11,30
11x33,3	12	8,10
11x11	36	8,10
16,5x33,3	12	12,15
16,5x16,5	24	12,15

Profile ceramiczne / Ceramic profiles / Torellos / Керамические профили

Format Size Format Формат	Liczba płytek w pudełku Pcs/box Stück/Verpackung Количество плиток в коробке	Waga pudełka Box weight kg/Verpackung Вес коробки (kg)
20x2 sigaro	63	5,00
20x5 echo	32	5,50
25x2 sigaro	81	8,25
25x5 echo	40	8,50








Wybrane parametry techniczne płytek ściennych i podłogowych 25x25

Płytki i płyty ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej $E > 10\%$ zgodnie z normą EN 14411 2006, Grupa B III.

SELECTED TECHNICAL PARAMETERS OF WALL AND FLOOR TILES 25x25. Dry pressed ceramic tiles of water absorbability $E > 10\%$ in compliance with the EN 14411 2006 standard, Group B III.

TECHNISCHE CHARAKTERISTIK DER WANDFLIESEN UND BODENFLIESEN 25x25. Keramische Fliesen, trockengepresst mit Wasseraufnahmevermögen $E > 10\%$, Gruppe B III, nach EN 14411 2006.

ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛИТКИ ГЛАЗУРОВАННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ EN 14411 2006. Керамические плитки и плиты, прессованные всухую с водопоглощаемостью $E > 10\%$. Группа Б III.

	Parametry Parameters Eigenschaft Параметры	Norma Standard Prüfungsnorm Стандарт	Parametry wymagane Required value Geforderte Wert Требуемые параметры	Parametry osiągnięte Achieved value Erreichte Wert Достигнутые параметры
	Nasiąkliwość wodna (%) Water absorption (%) Wasseraufnahme (%) Водопоглощаемость (%)	PN-EN ISO 10545-3	$E > 10$	~16
	Wytrzymałość na zginanie (N/mm ²) Bending strength (N/mm ²) Biegefestigkeit (N/mm ²) Прочность на изгиб (Н/мм ²)	PN-EN ISO 10545-4	min. 15	≥15
	Twardość (w skali Mohsa) Hardness (Mohs scale) Ritzhärte der Glasur (Mohs Skale) Твердость (по шкале Мооса)	PN-EN 101	min. 3	≥ 3
	Odporność na działanie środków chemicznych domowego użytku Resistance to home used chemicals Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien Устойчивость к воздействию средств бытовой химии	PN-EN ISO 10545-13	min. kl. B min. B grade min. Klasse B мин. Б класс	min. kl. B min. B grade min. Klasse B мин. Б класс
	Odporność na plamienie Stain resistance Beständigkeit gegen Fleckenbildner Устойчивость к загрязнениям	PN-EN ISO 10545-14	min. kl. 2 min. 2 grade min. Klasse 2 мин. 2 класс	min. kl. 2 min. 2 grade min. Klasse 2 мин. 2 класс
	Odporność szkliva na pęknięcia włoskowate Glaze resistance to capillary cracks Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse Устойчивость глазури к капиллярным трещинам	PN-EN ISO 10545-11	wymagana required wird gefordert требуемая	odporne resistant beständig устойчивые
ponadto dla płytek podłogowych 25x25 for floor tiles 25x25 und zusätzlich für die Bodenfliesen 25x25 напольные плитки 25x25				
	Odporność na ścieranie PEI Abrasion resistance PEI Beständigkeit gegen Tiefenverschleiss PEI Износостойкость согласно PEI	PN-EN ISO 10545-7	wg wskazań producenta in accordance with producer's indicators nach Weisungen des Herstellers по указанию производителя	wg wskazań producenta in accordance with producer's indicators nach Weisungen des Herstellers по указанию производителя min. 3










Wybrane parametry techniczne płytek podłogowych 33,3x33,3 i 40x40

Płytki podłogowe prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej $E \leq 0,5\%$ zgodnie z normą EN-14411 2006 grupa B Ia, 2001.

SELECTED TECHNICAL PARAMETERS OF FLOOR TILES 33,3x33,3 and 40x40. Dry pressed glazed tiles of low water absorbability $E \leq 0,5\%$ in compliance with the EN-14411 2006 B Ia, 2001 standard.

Glasiertes Feinsteinzeug mit Wasseraufnahmevermögen $E \leq 0,5\%$ nach EN-14411 2006 B Ia, 2001.

Плитки глазурованные с малой водопоглощаемостью $E \leq 0,5\%$ в соответствии со стандартом EN-14411 2006 B Ia, 2001.

	Parametry Parameters Eigenschaft Параметры	Norma Standard Prüfungsnorm Стандарт	Parametry wymagane Required value Geforderte Wert Требуемые параметры	Parametry osiągnięte Achieved value Erreichte Wert Достигнутые параметры
	Nasiąkliwość wodna (%) Water absorption (%) Wasseraufnahme (%) Водопоглощаемость (%)	PN-EN ISO 10545-3	$E \leq 0,5$	0,2
	Wytrzymałość na zginanie (N/mm ²) Bending strenght (N/mm ²) Biegefestigkeit (N/mm ²) Прочность на изгиб (Н/мм ²)	PN-EN ISO 10545-4	min. 35	40 – 50
	Mrozoodporność Frost resistance Frostbeständigkeit Морозостойкость	PN-EN ISO 10545-12	wymagana required wird gefordert требуемая	odporne resistant beständig устойчивые
	Odporność na działanie środków chemicznych domowego użytku Resistance to home used chemicals Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien Устойчивость к воздействию средств бытовой химии	PN-EN ISO 10545-13	min. kl. GB min. GB grade min. Klasse GB мин. ГБ класс	kl. GA, GLA GA, GLA grade Klasse GA, GLA ГА, ГЛА класс
	Odporność na plamienie Stain resistance Beständigkeit gegen Fleckenbildner Устойчивость к загрязнениям	PN-EN ISO 10545-14	min. kl. 3 min. 3 grade min. Klasse 3 мин. 3 класс	> 3
	Odporność na szok termiczny Thermal shock resistance Temperaturwechselbeständigkeit Устойчивость на термический шок	PN-EN ISO 10545-9	wymagana required wird gefordert требуемая	odporne resistant beständig устойчивые
	Odporność na ścieranie PEI Abrasion resistance PEI Beständigkeit gegen Tiefenverschleiss PEI Износостойкость согласно PEI	PN-EN ISO 10545-7	wg wskazań producenta in accordance with producer's indicators nach Weisungen des Herstellers по указанию производителя	wg wskazań producenta in accordance with producer's indicators nach Weisungen des Herstellers по указанию производителя
	Wymiary i jakość powierzchni (%) Dimensions and surface quality (%) Ausmaß und Qualität der Oberfläche (%) Размеры и качество поверхности (%)	PN-EN ISO 10545-2	spełnione wymagania required wird gefordert требуемая	spełnione wymagania required wird gefordert требуемая
	Odporność szkliva na pęknięcia włoskowate Glaze resistance to capillary cracks Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse Устойчивость глазури к капиллярным трещинам	PN-EN ISO 10545-11	wymagana required wird gefordert требуемая	odporne resistant beständig устойчивые

ITB
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

**APROBATA TECHNICZNA ITB
AT-15-3900/2005**

**Płytki ceramiczne CER-ROL
szkliwione, prasowane na sucho,
o nasiąkliwości wodnej E > 10%
(Grupa BIII)**

WARSZAWA

INSTITUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-840 WARSZAWA, ul. FILTROWA 1
NO. 40 20 80 44 11 (40 20 80 44)
CENTRAL TELEFONICZNA: 22 64 62 62 62, 22 64 62 62 62
LABORATORIUM TECHNICZNE: 22 64 62 62 62, 22 64 62 62 62
33250a APROBATA TECHNICZNA

**APROBATA TECHNICZNA ITB
AT-15-3900/2005**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2004 r. w sprawie sposobu wycofywania opinii technicznych z zakresu projektów obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 249, poz. 2487), w wyniku postępowania aprobaty technicznej dokonanej w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie na wniosek firmy:

CER-ROL Sp. z o.o.
ul. Powstańców Włoc. 14, 26-341 Mińskózków

skupiającą się przynajmniej do momentu w budowlanych wyrobach pod nazwą:

**PŁYTKI CERAMICZNE CER-ROL
SZKLIWIONE, PRASOWANE NA SUCHO,
o nasiąkliwości wodnej E > 10 % (Grupa BIII)**

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Aprobaty Technicznej (ITB).

Wzrost wydania:
30 czerwca 2007 r.



DIREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej
mgr inż. J. Krawczyk

Załącznik:
Podsumowanie ogólne i techniczne

Warszawa, 02 czerwca 2007 r.

Aprobata Techniczna ITB AT-15-3900/2005 została opublikowana w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej (Dziennik Urzędowy Komisji Europejskiej) z dnia 17 kwietnia 2007 r. (L 100/2007) w sprawie sposobu wycofywania opinii technicznych z zakresu projektów obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 249, poz. 2487), w wyniku postępowania aprobaty technicznej dokonanej w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie na wniosek firmy:

**PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY
NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE**
ZAKŁAD HIGIENY KOMUNALNEJ
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HYGIENE

24 Chłodnia Street, 00-793 Warsaw, Poland • Phone: (22) 6421314, (22) 6421318 • Fax: (22) 6421387 • e-mail: wkh@pzh.gov.pl

ATEST HIGIENICZNY HK/B/31181/2007
HYGIENIC CERTIFICATE

Wzrost / product: Płytki ceramiczne szkliwione, prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej E > 10% (Grupa B III)
№PZH 3900 ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości 10-15% (Grupa B III)

Zawieszenie / containing: wyrobki budowlane ceramiczne

Pracownicy do / intended: stosowanie w budynkach mieszkalnych, obiektach sportowych oraz publicznych, hotelach, szpitalach, obiektach wytwórczych (zakłady produkcyjne, itp.)

Wymagania wobec produktu zgodnie z wymaganiami higienicznymi przy spełnieniu następujących warunków / is acceptable according to hygiene criteria with the following conditions:

- bez zmian

Wydawca / producer: NOVA CERAMICA Sp. z o.o.
26-324 Kielce
ul. Sandomejska 89

№PZH 3900 ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości 10-15% (Grupa B III)

Atest może być zmieniony lub anulowany po przedłożeniu odpowiednich dowodów przez zainteresowaną stronę. Wynagrodzenie za wydanie atestu wynosi 300 zł (netto).
The certificate may be corrected or cancelled after appropriate notification. The certificate fees its validity after 300 zł (netto) in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 31 maja 2007
The date of issue of the certificate: 31st May 2007

Zakład Higieny Komunalnej
mgr inż. J. Krawczyk

www.pzh.gov.pl

**PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY
NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE**
ZAKŁAD OCHRONY BADAŃCZO-CYFROWEJ I BADAŃCZOLOGII
DEPARTMENT OF RADIATION PROTECTION AND RADIOBIOLOGY

24 Chłodnia Street, 00-793 Warsaw, Poland • Phone: (48) 22 64 21 224 • Fax: (48) 22 64 21 289

**ŚWIADECTWO Z ZAKRESU HIGIENY RADIACYJNEJ
RADIATION HYGIENE CERTIFICATE**
№ HK/B/32007

Wzrost / product: Płytki ceramiczne, czarna i biała prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej E > 10% (Grupa B III)

PRODUCENT: NOVA CERAMICA Sp. z o.o.
ul. Sandomejska 89
26-324 Kielce

**SPŁYNIA WYMAGI Z ZAKRESU HIGIENY RADIACYJNEJ
Complies with the requirements of radiation hygiene**

Utworzony w 1918 r.
Established in 1918 r.

Świadectwo wydane na wniosek: NOVA CERAMICA Sp. z o.o.
ul. Sandomejska 89
26-324 Kielce

Świadectwo może być zmienione lub anulowane po przedłożeniu odpowiednich dowodów przez zainteresowaną stronę. Wynagrodzenie za wydanie atestu wynosi 300 zł (netto).
This certificate may be corrected or cancelled after appropriate notification. The certificate fees its validity after 300 zł (netto) in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania: 31.05.2007 r.

Zakład Ochrony Badańczo-Cyfrowej i Badańczoologii
mgr inż. J. Krawczyk

www.pzh.gov.pl

**PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY
NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE**
ZAKŁAD OCHRONY BADAŃCZO-CYFROWEJ I BADAŃCZOLOGII
DEPARTMENT OF RADIATION PROTECTION AND RADIOBIOLOGY

24 Chłodnia Street, 00-793 Warsaw, Poland • Phone: (48) 22 64 21 224 • Fax: (48) 22 64 21 289

**ŚWIADECTWO Z ZAKRESU HIGIENY RADIACYJNEJ
RADIATION HYGIENE CERTIFICATE**
№ HK/B/32007

Wzrost / product: Płytki ceramiczne szkliwione, czarna i biała prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej E > 10% (Grupa B III)

PRODUCENT: NOVA CERAMICA Sp. z o.o.
ul. Sandomejska 89
26-324 Kielce

**SPŁYNIA WYMAGI Z ZAKRESU HIGIENY RADIACYJNEJ
Complies with the requirements of radiation hygiene**

Utworzony w 1918 r.
Established in 1918 r.

Świadectwo wydane na wniosek: NOVA CERAMICA Sp. z o.o.
ul. Sandomejska 89
26-324 Kielce

Świadectwo może być zmienione lub anulowane po przedłożeniu odpowiednich dowodów przez zainteresowaną stronę. Wynagrodzenie za wydanie atestu wynosi 300 zł (netto).
This certificate may be corrected or cancelled after appropriate notification. The certificate fees its validity after 300 zł (netto) in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania: 31.05.2007 r.

Zakład Ochrony Badańczo-Cyfrowej i Badańczoologii
mgr inż. J. Krawczyk

www.pzh.gov.pl

**PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY
NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE**
ZAKŁAD HIGIENY KOMUNALNEJ
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HYGIENE

24 Chłodnia Street, 00-793 Warsaw, Poland • Phone: (22) 6421314, (22) 6421318 • Fax: (22) 6421387 • e-mail: wkh@pzh.gov.pl

ATEST HIGIENICZNY HK/B/31181/2007
HYGIENIC CERTIFICATE

Wzrost / product: Płytki ceramiczne szkliwione, prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej E > 10% (Grupa B III)

Zawieszenie / containing: wyrobki budowlane ceramiczne, białe, czarne

Pracownicy do / intended: stosowanie w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej w tym w obiektach sportowych i szpitalach

Wymagania wobec produktu zgodnie z wymaganiami higienicznymi przy spełnieniu następujących warunków / is acceptable according to hygiene criteria with the following conditions:

- bez zmian

Wydawca / producer: NOVA CERAMICA Sp. z o.o.
26-324 Kielce
ul. Sandomejska 89

№PZH 3900 ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości 10-15% (Grupa B III)

Atest może być zmieniony lub anulowany po przedłożeniu odpowiednich dowodów przez zainteresowaną stronę. Wynagrodzenie za wydanie atestu wynosi 300 zł (netto).
The certificate may be corrected or cancelled after appropriate notification. The certificate fees its validity after 300 zł (netto) in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 4 maja 2007
The date of issue of the certificate: 4th May 2007

Zakład Higieny Komunalnej
mgr inż. J. Krawczyk

www.pzh.gov.pl

Wzrost druku poprawione
z dnia 14.06.2007

Deklaracja zgodności WE 1 / 2007

1. Producent wyrobu budowlanego:
Nova Ceramics Sp. z o.o.
ul. Sandomejska 89
26 - 324 Kielce
Zakład Produkcyjny
Powstańców Wielkopolskich 14
26 - 341 Mińskózków

2. Nazwa wyrobu budowlanego:
Płytki Ceramiczne Szkliwione Prasowane Na Sucho O Nasiąkliwości Wodnej E > 10 %, Grupa B III, GL

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:
PKWU 26.30.10 - 75.30

4. Przeniesienie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Do wykonywania okładzin ścian i podłóg w pomieszczeniach o temperaturze dodatniej

5. Specyfikacja techniczna:
PN - EN 14411:2004 Płytki i płyty ceramiczne, Defekcje, klasyfikacja, charakterystyki i oznakowanie. Załącznik I.
Laboratorium Badańcze Instytutu Sztuki i Ceramiki, 02 - 076 Warszawa, ul. Postępu 9

Sprawozdanie z badań: SZL/B/2007 z dn. 13.04.2007
SZL/B/2007 z dn. 22.05.2007

6. Deklarowanie cech techniczne typu wyrobu budowlanego:
Płytki ceramiczne szkliwione prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej E > 10 %

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrob budowlany jest zgodny z dokumentami odnośnikami wymienionymi w pkt. 5.

Miszczów 16.04.2007

Instytut i dnia wyrobu (date of issue of the certificate)

Wzrost druku poprawione
z dnia 01.09.2007

Deklaracja zgodności WE 2 / 2007

1. Producent wyrobu budowlanego:
Nova Ceramics Sp. z o.o.
ul. Sandomejska 89
26 - 324 Kielce
Zakład Produkcyjny
Powstańców Wielkopolskich 14
26 - 341 Mińskózków

2. Nazwa wyrobu budowlanego:
Płytki i Płyty Ceramiczne Prasowane Na Sucho O Nasiąkliwości Wodnej E > 0,5 %, Grupa B I a, GL

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:
PKWU 26.30.10 - 73.31

4. Przeniesienie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Do wykonywania okładzin ściennych i podłogowych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

5. Specyfikacja techniczna:
PN - EN 14411:2004 Płytki i płyty ceramiczne, Defekcje, klasyfikacja, charakterystyki i oznakowanie. Załącznik G.
Laboratorium Badańcze Instytutu Sztuki i Ceramiki, 02 - 076 Warszawa, ul. Postępu 9, Nr Certyfikatu AB 115
Sprawozdanie z badań: 1841/B/2007 z dn. 27.07.2007

6. Deklarowanie cech techniczne typu wyrobu budowlanego:
Płytki ceramiczne szkliwione prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej E > 0,5 %

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrob budowlany jest zgodny z dokumentami odnośnikami wymienionymi w pkt. 5.

Miszczów 26.04.2007

Instytut i dnia wyrobu (date of issue of the certificate)



CER-ROL sp. z o.o.
26-341 Mniszków
ul. Powstańców Wlkp. 14
tel. (+48) 44 756 16 88, 765 15 94
tel./fax (+48) 44 756 16 75
www.cer-rol.com.pl
cer-rol@cer-rol.com.pl

