

**KARTA TECHNICZNA**

TECHNICAL CARD

DoP: 03/1 CE/Bla/06

**NERINA SLASH GREY MICRO, SLASH BEIGE 593 x 593 mm**

<p><b>PL</b> WŁAŚCIWOŚCI <b>EN</b> FEATURES</p> <p><b>WYMIAR I JAKOŚĆ POWIERZCHNI / DIMENSION AND SURFACE QUALITY / DIMENSION UND OBERFLÄCHENQUALITÄT / РОЗМІРИ І ЯКІСТЬ ПОВЕРХНІ</b></p>	<p><b>DE</b> MERKMALE <b>UA</b> ВЛАСТИВОСТІ</p>	<p>metoda badawcza test method testverfahren метод випробувань</p>	<p>EN 14411 grupa Bla, EN 14411 group Bla, EN 14411 gruppe Bla, EN 14411 група Bla,</p>	<p>parametry Cersanit S.A. Cersanit S.A. parameters Cersanit S.A. parameter параметри Cersanit S.A.</p>
---	---	--	---	---

<p><b>PL</b> Długość i szerokość <b>EN</b> Length and Width</p>	<p><b>DE</b> Länge und Breite <b>UA</b> Довжина і ширина</p>	EN ISO 10545-2	max. ± 0,6 % / ± 2,0 mm	max. ± 0,5 mm
<p><b>PL</b> Grubość <b>EN</b> Thickness</p>	<p><b>DE</b> Stärke <b>UA</b> Товщина</p>	EN ISO 10545-2	max. ± 5 % / ± 0,5 mm	max. ± 5 % / ± 0,5 mm
<p><b>PL</b> Krzywizna boków (luneta) <b>EN</b> Straightness of sides</p>	<p><b>DE</b> Geradheit der Kanten <b>UA</b> Кривизна сторін</p>		max. ± 0,5 % / ± 1,5 mm	max. 0,5 mm
<p><b>PL</b> Odchylenie od kąta prostego <b>EN</b> Rectangularity</p>	<p><b>DE</b> Rechtwinkligkeit <b>UA</b> Прямокутність</p>		max. ± 0,5 % / ± 2,0 mm	max. ± 0,5 % / ± 2,0 mm
<p><b>PL</b> Płaskość powierzchni (środek i krawędź) <b>EN</b> Surface Flatness (Center and Edge)</p>	<p><b>DE</b> Oberflächenebenheit (Mitte und Rand) <b>UA</b> Рівність поверхні (середина і край)</p>		max. ± 0,5 % / ± 2,0 mm	środek / center – max. +0,9 mm, max. -0,6 mm 593 mm - max. +0,9 mm, max. -0,6 mm
<p><b>PL</b> Jakość Powierzchni <b>EN</b> Surface Quality</p>	<p><b>DE</b> Oberflächenbeschaffenheit <b>UA</b> Якість поверхні</p>		min. 95 %	min. 97 %

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE / PHYSICAL PROPERTIES / PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN / ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ**

<p><b>PL</b> Nasiąkliwość wodna <b>EN</b> Water Absorption</p>	<p><b>DE</b> Wasseraufnahme <b>UA</b> Водопоглинання</p>	EN ISO 10545-3	$E_b \leq 0,5 \%$	$E_b \leq 0,5 \%$
<p><b>PL</b> Siła łamiąca <b>EN</b> Breaking Strength</p>	<p><b>DE</b> Bruchfestigkeit <b>UA</b> Сила ламання</p>	EN ISO 10545-4	min. 1300 N	min. 1900 N
<p><b>PL</b> Wytrzymałość na zginanie <b>EN</b> Modulus of Rupture</p>	<p><b>DE</b> Biegefestigkeit <b>UA</b> Витривалість на згинання</p>	EN ISO 10545-4	min. 35 N/mm <sup>2</sup>	min. 50 N/mm <sup>2</sup>
<p><b>PL</b> Ścieralność powierzchniowa <b>EN</b> Surface Abrasion</p>	<p><b>DE</b> Abriebfestigkeit <b>UA</b> Клас зносостійкості глазури</p>	EN ISO 10545-7	Klasa ścieralności i liczba obrotów / Abrasion class and number of rotations	PEI 3 – 750 obrotów / rotations
<p><b>PL</b> Odporność na szok termiczny <b>EN</b> Thermal Shock Resistance</p>	<p><b>DE</b> Temperaturwechselbeständigkeit <b>UA</b> Стійкість термічна</p>	EN ISO 10545-9	Spełnia / Pass	Spełnia / Pass
<p><b>PL</b> Odporność na pęknięcia włóskowate <b>EN</b> Cracking Resistance</p>	<p><b>DE</b> Widerstand gegen Glasurrisse <b>UA</b> Стійкість до тріску глазури</p>	EN ISO 10545-11	Spełnia / Pass	Spełnia / Pass
<p><b>PL</b> Mrozoodporność <b>EN</b> Frost Resistance</p>	<p><b>DE</b> Frostbeständigkeit <b>UA</b> Морозостійкість</p>	EN ISO 10545-12	Spełnia / Pass	Spełnia / Pass
<p><b>PL</b> Poślizg <b>EN</b> Slipperiness</p>	<p><b>DE</b> Rutschfestigkeit <b>UA</b> Стійкість do ковзання</p>	CEN/TS 16165 (annex B) DIN 51130 CEN/TS 16165 (annex A) DIN 51097	Wartość deklarowana / Declared value	R10 NPD
<p><b>PL</b> Siła wiązania/adhezja <b>EN</b> Bond Strength</p>	<p><b>DE</b> Verbundfestigkeit <b>UA</b> Сила зчеплення/адгезія</p>	EN 12004:2007	Wartość deklarowana / Declared value	kleje cementowe / cementitious adhesives $\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup> kleje dyspersyjne / dispersion adhesives $\geq 1$ N/mm <sup>2</sup> kleje z żywic reaktywnych / adhesives made of reactive resins $\geq 2$ N/mm <sup>2</sup>
<p><b>PL</b> Reakcja na ogień <b>EN</b> Reaction to fire</p>	<p><b>DE</b> Brandverhalten <b>UA</b> Вогнестійкість</p>	-	Klasa A1 lub A1 <sub>fl</sub> / Class A1 or A1 <sub>fl</sub>	A1 <sub>fl</sub>

**ODPORNOŚĆ CHEMICZNA / CHEMICAL RESISTANCE / CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT / ХІМІЧНА РЕЗЮМЕ**

<p><b>PL</b> Odporność na plamienie <b>EN</b> Staining Resistance</p>	<p><b>DE</b> Fleckbeständigkeit <b>UA</b> Стійкість до забруднення</p>	EN ISO 10545-14	min. klasa / min. class 3	klasa / class - 5
<p><b>PL</b> Odporność na chemikalia domowego użytku i sole do basenów <b>EN</b> Resistance to household chemicals and swimming pool salts</p>	<p><b>DE</b> Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze (Schwimmbecken) <b>UA</b> Стійкість до побутових хімічних речовин і засобів для чищення басейнів</p>	EN ISO 10545-13	min. klasa / min. class B	klasa / class A(V)
<p><b>PL</b> Odporność na kwasy i zasady o małym stężeniu <b>EN</b> Resistance to low concentrations of acids and alkalis</p>	<p><b>DE</b> Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit niedriger Konzentration <b>UA</b> Стійкість до кислот і лугів низької концентрації</p>	EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-15	Wartość deklarowana / Declared value	klasa / class LB(V)
<p><b>PL</b> Odporność na kwasy i zasady o dużym stężeniu <b>EN</b> Resistance to high concentrations of acids and alkalis</p>	<p><b>DE</b> Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit hoher Konzentration <b>UA</b> Стійкість до кислот і лугів високої концентрації</p>		Wartość deklarowana / Declared value	klasa / class HB(V)
<p><b>PL</b> Uwalnianie Kadmu i Ołowiu <b>EN</b> Lead and Cadmium release</p>	<p><b>DE</b> Abgabe von Blei und Cadmium <b>UA</b> Виділення свинцю та кадмію</p>		Wartość deklarowana / Declared value	Kadm / Cadmium $\leq 0,07$ mg/dm <sup>2</sup> Ołów / Lead $\leq 0,8$ mg/dm <sup>2</sup>