

**CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA/ TECHNICAL CHARACTERISTICS/  
TECHNISCHE CHARAKTERISTIK/ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА/  
ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА**  
No\_70

Płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej  $E \leq 0,5\%$  EN 14 411 B1a, załącznik G, Płytki uniwersalne – GL  
Dry Pressed Ceramic tiles with low water absorption rate  $E \leq 0.5\%$  EN 14 411B1a, attachment G, Universal tiles – GL  
Keramikplattentrockengepresstmitgeringerer Wasseraufnahme  $E \leq 0,5\%$  EN 14 411 B1a, Anlage G, Universalfliessen – GL  
Керамическая плитка сухого прессования с низким водопоглощением  $E \leq 0,5\%$  EN 14 411 B1a, приложение G, плитка универсальная – GL  
Керамічна плитка сухого пресування з низьким водопоглинанням  $E \leq 0,5\%$  EN 14 411 B1a, додаток G, плитка універсальна – GL

| NAZWA/<br>COLLECTION NAME/<br>NAME/<br>НАИМЕНОВАНИЕ/<br>НАЗВА | KOLOR/ COLOUR/ FARBE/ ЦВЕТ/ КОЛІП  |                     |   | POWIERZCHNIA/<br>SURFACE/ OBERFLÄCHE/<br>ПОВЕРХНОСТЬ/<br>ПОВЕРХНЯ | FORMAT<br>[mm]/ DIMENSION<br>[mm]/ FORMAT<br>[mm]/ ФОРМАТ<br>[mm]/ ФОРМАТ [mm] | GRUBOŚĆ [mm]/<br>THICKNESS [mm]/<br>DICKE<br>[mm]/ ТОЛЩИНА<br>[mm]/ ТОЛЩИНА [mm] |
|---|------------------------------------|---------------------|---|---|--|--|
| RIVA STOPNICA   | SSK-RIV02<br>SK-RIV03<br>SSK-RIV07 | KREM<br>BEŻ<br>BRAZ | MASA NIEPODWARWIONA/ NOT COLOUR BODY/<br>NICHT ANGEFÄRBT MASSE/ МАССА<br>НЕПОДКРАШЕННАЯ / МАСА НЕПІДФАРБОВАНА | STRUKTURA/<br>STRUCTURE/ STRUKTUR/<br>СТРУКТУРНАЯ/<br>СТРУКТУРНА  | 330X330  | 7,5  |

| WŁAŚCIWOŚCI, PHYSICAL PROPERTIES, EIGENSCHAFTEN<br>СВОЙСТВА, ВЛАСТИВОСТІ  | NORMA<br>NORM<br>НОРМА | WYMAGANIA NORMY<br>REQUIREMENTS<br>NORMANFORDERUNGEN<br>ТРЕБОВАНИЯ НОРМЫ<br>ВИМОГИ НОРМИ | ŚREDNIE OSIĄGANE PARAMETRY<br>MEAN VALUE ACHIEVED<br>DURCHSCHNITTICH ERREICHTE PARAMETER<br>СРЕДНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ<br>СЕРЕДНІЗНАЧЕННЯ |
|---|------------------------|--|---|
| NASIĄKLIWOŚĆ WODNA [%]<br>WATER ABSORPTION [%]<br>WASSERAUFNAHME [%]<br>ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ [%]<br>ВОДОПОГЛИНАННЯ [%]  | PN-EN ISO<br>10545-3   | $\leq 0,5$   | $< 0,1$   |
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE [N/mm <sup>2</sup> ]<br>MODULUS OF RUPTURE [N/mm <sup>2</sup> ]<br>BIEGEFESTIGKEIT [N/mm <sup>2</sup> ]<br>ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ [N/mm <sup>2</sup> ]<br>МІЦНІСТЬ НА ВІГИН [N/mm <sup>2</sup> ]   | PN-EN ISO<br>10545-4   | $\geq 35$  | $\geq 45$   |
| SIŁA ŁAMIĄCA [N]<br>BREAKING STRENGTH [N]<br>BRUCHKRAFT [N]<br>ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ [N]<br>МІЦНІСТЬ НА РОЗРИВ [N]  | PN-EN ISO<br>10545-4   | $> 1300$   | $> 1500$  |
| MROZOODPORNOŚĆ<br>FROST RESISTANCE<br>FROSTBESTÄNDIGKEIT<br>МОРОЗОСТОЙКОСТЬ<br>МОРОЗОСТІЙКІСТЬ  | PN-EN ISO<br>10545-12  | Wymagane<br>Required<br>Erforderlich<br>Требуется<br>Необхідна                           | mrozoodporna<br>resistant<br>frostbeständig<br>морозостойкая<br>морозостійка  |
| ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE PEI<br>ABRASION RESISTANCE PEI<br>ABRIEFESTIGKEIT PEI<br>ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ПО ШКАЛЕ PEI<br>ЗНОСОСТІЙКІСТЬ ЗА ШКАЛОЮ PEI  | PN-EN ISO<br>10545-7   | Wymagane<br>Required<br>Erforderlich<br>Требуется<br>Необхідна                           | KREM<br>IV/2100<br>BEŻ<br>IV/2100<br>BRAZ<br>IV/2100  |
| ODPORNOŚĆ NA ŚRODKI CHEM. DOM. UŻYTKU<br>RESISTANCE TO HOUSEHOLD CHEMICALS<br>BESTÄNDIGKEIT GEGEN IM HAUSHALT VERWENDETE MITTEL<br>УСТОЙЧИВОСТЬ К БЫТОВЫМ ЧИСТЯЩИМ СРЕДСТВАМ<br>СТІЙКІСТЬ ДО ПОБУТОВИХ ХІМІЧНИХ ЗАСОБІВ | PN-EN ISO<br>10545-13  | min. B<br>мін. B<br>мін. B   | A   |
| ODPORNOŚĆ CHEMICZNA<br>CHEMICAL RESISTANCE<br>CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT<br>ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ<br>ХІМІЧНА СТІЙКІСТЬ  | PN-EN ISO<br>10545-13  | Deklarowane<br>Declared<br>Angegeben<br>Декларированные<br>декларовані                   | LA<br>HA  |
| ODPORNOŚĆ NA PLAMIEŃ<br>RESISTANCE TO STAINING<br>FLECKENBESTÄNDIGKEIT<br>УСТОЙЧИВОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ ПЯТЕН<br>СТІЙКІСТЬ ДО УТВОРЕННЯ ПЛЯМ   | PN-EN ISO<br>10545-14  | min. 3<br>мін. 3<br>мін. 3   | 4   |
| ODPORNOŚĆ NA PĘKNIĘCIA WŁOSKOWATE<br>CRAZING RESISTANCE<br>BESTÄNDIGKEIT GEGEN HAARRISSE<br>УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЯВЛЕНИЮ МЕЛКИХ ТРЕЩИН<br>СТІЙКІСТЬ ДО УТВОРЕННЯ МІЛКИХ ТРИЩИН  | PN-EN ISO<br>10545-11  | Wymagane<br>Required<br>Erforderlich<br>Требуется<br>Необхідна                           | Odporna<br>Resistant<br>Beständig<br>Устойчивая<br>стійка   |
| KLASA ZDOLNOŚCI PRZECIWPÓŚLIZGOWEJ<br>NON-SLIP QUALITIES<br>ANTIRUTSCHKLASSE<br>КЛАСС ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИХ СВОЙСТВ<br>КЛАС ПРОТИКОВЗКИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ   | DIN 51130              | -  | -   |
| KLASA ZDOLNOŚCI PRZECIWPÓŚLIZGOWEJ<br>NON-SLIP QUALITIES<br>ANTIRUTSCHKLASSE<br>КЛАСС ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИХ СВОЙСТВ<br>КЛАС ПРОТИКОВЗКИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ   | DIN 51097              | -  | -   |
| ODPORNOŚĆ NA SZOK TERMICZNY<br>THERMAL SHOCK RESISTANCE<br>BESTÄNDIGKEIT GEGEN THERMISCHEN SCHOCK<br>ТЕРМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ<br>ТЕРМІЧНА СТІЙКІСТЬ  | PN-EN ISO-<br>10545-9  | Wymagane<br>Required<br>Erforderlich<br>Требуется<br>Необхідна                           | Odporna<br>Resistant<br>Beständig<br>Устойчивая<br>стійка   |

DOKUMENTY ODNIESIENIA: DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 7.1/04 CPR  
REFERENCE DOCUMENT: DECLARATION OF PERFORMANCE NO. 7.1/04 CPR  
REFERENZDOKUMENT: ERKLÄRUNG ZU DEN GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN NR. 7.1/04 CPR  
НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ: ДЕКЛАРАЦІЯ ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК № 7.1/04 CPR  
НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ: ДЕКЛАРАЦІЯ ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК № 7.1/04 CPR

*Młodszy Technolog*  
13.06.22 *P. Prowse*  
*Paulina Dąbrowska*