















ČSN EN 14411 annex L BIII GL
 – Katalogové číslo (Catalogue number): Wxxxxxxx
 (obkládačky)

Technické vlastnosti Technical characteristics Parametry techniczne Технические параметры	Norma Norma Norma Стандарт	Požadavek normy EN 14411 příloha L, BIII GL Standard requirements EN 14411 annex L, BIII GL Wymagania normy EN 14411 załącznik L, BIII GL Параметры стандарта EN 14411 прил. L, BIII GL	Dosahovaná hodnota Parameters Parametry Достижимые параметры
 Rozměry / Sizes Wymiary / Размер	ISO 10545-2	Délka a šířka / Length and width / Długość i szerokość / Длина и ширина ±0,5% Tloušťka / Thickness / Grubość / Толщина ±10% Přímost lícních hran / Linearity ±0,3% Krzywizna boków / Прямолинейность лиц.граней Pravouhlost / Rectangularity ±0,5% Prostokátnost / Прямоугольность	±0,4% ±10% ±0,2% ±0,4%
 Rovinnost lícních ploch Surface flatness Płaskość powierzchni Прямолинейность лиц.поверхности	ISO 10545-2	a) ve středu plochy / in the middle of the flat / a) в центре поверхности +0,5% -0,3% b) ve středu hrany / in the middle of the edge / b) в центре грани +0,5% -0,3% c) v rozích / in the angles / wypaczenie / c) по углам ±0,5%	+0,4% -0,2% +0,4% -0,2% ±0,4%
 Nasákavost / Water absorbtion Nasiąkliwość / Влагопоглощение	ISO 10545-3	E > 10 %	10 – 20 %
Jakost povrchu Surface quality Jakość powierzchni Качество поверхности	ISO 10545-2	Min. 95 % kusů bez viditelných vad povrchu Min. 95 % of the tiles without visible defects Min. 95 % sztuk bez widocznych wad Мин. 95 % шт. без видимых поверхностных дефектов	Min. 95 % kusů bez viditelných vad povrchu Min. 95 % of the tiles without visible defects Min. 95 % sztuk bez widocznych wad Мин. 95 % шт. без видимых поверхностных дефектов
 Pevnost v ohybu Bending strength Wytrzymałość na zginanie Прочность при изгибе	ISO 10545-4	Tloušťka ≥ 7,5 mm min. 15 MPa, Tloušťka < 7,5 mm min. 12 MPa Thickness / Grubość / Толщина	≥ 7,5 mm min. 15 MPa < 7,5 mm min. 12 MPa
 Lomové ztížení Breaking strength / Siła łamiąca Siła nałozki na izłomie	ISO 10545-4	Tloušťka ≥ 7,5 mm min. 600 N, Tloušťka < 7,5 mm min. 200 N Thickness / Grubość / Толщина	≥ 7,5 mm min. 600 N < 7,5 mm min. 200 N
 Odolnost proti změnám teploty / Thermal shock resistant Odpornost na szok termiczny Устойчивость к изменению температурного режима	ISO 10545-9	Nepožaduje se / Not required Nie wymaga się / Не требуется	Odolné / Resistant Odporne / Стойкие
 Odolnost proti vlivu mrazu Frost resistance Mrozoodpornost / Морозоустойчивость	ISO 10545-12	Nepožaduje se / Not required Nie wymaga się / Не требуется	Nemrazuvzdorné / Not frost resistant Brak mrozoodpornosci / Не морозоустойчивы
Odolnost proti vzniku vlasových trhlin Cracking resistance for glazed tiles / Odpornost na pęknięcia włoskowate Устойчивость к образованию волосных трещин	ISO 10545-11	Požaduje se / Required Wymaga się / Требуется	Odolné / Resistant Odporne / Стойкие
 Protiskluznost-Koeficient tření / Slip resistance-Coefficient of friction Przeciwślizgowosc Устойчивость к изнашиванию-Коэффициент трения	DIN 51130 DIN 51097 ČSN 725191 ČSN 744505	Nepožaduje se / Not required Nie wymaga się / Не требуется	Nepožaduje se / Not required Nie wymaga się / Не требуется
 Odolnost proti hloubkovému opotřebení Deep abrasion resistance Odpornost na wglębne szcieranie / Устойчивость к глубинному истиранию	ISO 10545-6	Nepožaduje se / Not required Nie wymaga się / Не требуется	Nepožaduje se / Not required Nie wymaga się / Не требуется
 Odolnost proti povrchovému opotřebení Abrasion resistance Odpornost na szcieranie powierzchni Устойчивость к изнашиванию поверхности	ISO 10545-7	Nepožaduje se / Not required Nie wymaga się / Не требуется	Nepožaduje se / Not required Nie wymaga się / Не требуется
Koef. dél. tepl. roztažnosti (20-100 °C) / Coefficient of linear thermal expansion (20-100 °C) / Współczynnik cieplnej rozszerzalności liniowej (20-100 °C) Коэффициент линейного температурного расширения (20-100 °C)	ISO 10545-8	Nepožaduje se / Not required Nie wymaga się / Не требуется	Max. 8 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ / Max. 8 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ Maks. 8 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ / Макс. 8 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
 Odolnost proti chem. používaným v domácnosti Resistance to various chemicals used in household / Odpornost na chemikalia domowego użytku / Устойчивость к воздействию бытовой химии	ISO 10545-13	Min. GB Min. GB / Min. GB Мин. GB	Min. GA Min. GA / Min. GA Мин. GA
 Odolnost proti kys. a luhům o nízké koncentraci Resistance to low concentrations of acids and alkalis Odpornost na slabe stęzenia kwasów i zasad Устойчивость к воздействию кислот и щелочей низкой концентрации	ISO 10545-13	Třídí určí výrobce Manufacturer to state classification Klasę określa producent Классификация определяется производителем	U vybraných druhů tř. GLA Selected types cl. GLA Wybrane kl. GLA Группа определенных видов кл. GLA
 Odolnost proti kys. a luhům o vysoké koncentraci Resistance to high concentrations of acids and alkalis Odpornost na mocne stęzenia kwasów i zasad Устойчивость к воздействию кислот и щелочей высокой концентрации	ISO 10545-13	Nepožaduje se / Not required Nie wymaga się / Не требуется	U vybraných druhů tř. GHB Selected types cl. GHB Wybrane kl. GHB Группа определенных видов кл. GHB
 Odolnost proti tvorbě skvrn / Resistance to staining Odpornost na plamienie / Устойчивость к образованию пятен	ISO 10545-14	Min. tř. 3 / Min. cl. 3 Min. kl. 3 / Мин. кл.3	Min. tř. 3 / Min. cl. 3 Min. kl. 3 / Мин. кл.3
Obsah olova a kadmia / Lead and cadmium release Uwalnianie ołowiu i kadmu / Содержание свинца и кадмия	ISO 10545-15	Nepožaduje se / Not required Nie wymaga się / Не требуется	Pb < 0,8 mg/dm ² Cd < 0,07 mg/dm ²

