















EN 14411:2016, annex G Bla GL, UGL  
 – Katalogové číslo (Catalogue number): Dxxxxxxx, Txxxxxxx  
**slinuté dlaždice** (fully vitrified floor tiles)

Technické vlastnosti Technical characteristics Parametry techniczne Технические параметры	Norma Norm Norma Стандарт	Požadavek normy EN 14411:2016 příloha G Bla GL, UGL (max. hodnota) Standard requirements EN 14411:2016 annex G Bla GL, UGL (max. value) Wymagania normy EN 14411:2016 załącznik G Bla GL, UGL (maks. wartość) Параметры стандарта EN 14411:2016 прил. G Bla GL, UGL (макс. значение)		Dosahovaná hodnota LB (max.) Parameters LB (max.) Parametry LB (maks.) Достижимые параметры LB (макс.)			
		max		Standardní max. Standard max.		Rektifikované Rectified	
 Rozměry / Sizes Wymiary / Размер	ISO 10545-2	Délka a šířka Length and width Długość i szerokość Длина и ширина	±0,6 % ±2,0 mm	±0,4 % ±1,5 mm	±0,2 % ±1,2 mm	±0,2 % ±1,2 mm	±0,2 % ±1,2 mm
		Tloušťka / Thickness Grubość / Толщина	±5 % ±0,5 mm	±0,5 % ±0,5 mm	±5 % ±0,5 mm	±5 % ±0,5 mm	±5 % ±0,5 mm
		Přímotť lícňích hran Linearity Krzywizna boków Прямолінейність лиц.граней	±0,5 % ±1,5 mm	±0,25 % ±1,5 mm	±0,1 % ±0,6 mm	±0,1 % ±0,6 mm	±0,1 % ±0,6 mm
		Pravouhlost / Rectangularity Prostokátnost / Прямоугільність	±0,5 % ±2,0 mm	±0,3 % ±1,8 mm	±0,25 % ±2,0 mm	±0,2 % ±1,2 mm	±0,2 % ±1,2 mm
 Rovinnost lícňích ploch ve středech a hrany/rohu Surface flatness in the middle of the flat/edge/angles Płaskość powierzchni kryzwinna srodków/boków/wyraczenie Прямолінейність лиц.поверхности в центре поверхности/грани/по углам	ISO 10545-2		±0,5 % ±2,0 mm	±0,25 % ±1,2 mm	±0,25 % ±1,5 mm	±0,2 % ±0,6 mm	±0,2 % ±0,6 mm
 Nasákavost / Water absorbtion Nasiąkliwość / Влагопоглищення	ISO 10545-3	UGL: E ≤ 0,5% GL: E ≤ 0,5%	jednotlivě max. 0,6 % individually max. 0,6 % jednotlivě max. 0,6 % individually max. 0,6 %	UGL: E ≤ 0,1% GL: E ≤ 0,5%	jednotlivě max. 0,2 % individually max. 0,2 % jednotlivě max. 0,6 % individually max. 0,6 %		
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 Мін. 95 % шт. без видимих поверхневих дефектів		Min. 95 % kusů bez viditelných vad povrchu Min. 95 % of the tiles without visible defects Min. 95 % sztuk bez widocznych wad Мін. 95 % шт. без видимих поверхневих дефектів			
 Pevnost v ohybu Bending strength Wytrzymałość na zginanie Прочність при изгибі	ISO 10545-4	Min. 35 N/mm <sup>2</sup> ; Jednotlivě min. 32 N/mm <sup>2</sup> Min. 35 N/mm <sup>2</sup> ; Individual min. 32 N/mm <sup>2</sup> Min. 35 N/mm <sup>2</sup> ; Pojedynczo 32 N/mm <sup>2</sup> Мін. 35 N/mm <sup>2</sup> ; Oddzielnie min. 32 N/mm <sup>2</sup>		Min. 40 N/mm <sup>2</sup> ; Jednotlivě min. 32 N/mm <sup>2</sup> Min. 40 N/mm <sup>2</sup> ; Individual min. 32 N/mm <sup>2</sup> Min. 40 N/mm <sup>2</sup> ; Pojedynczo 32 N/mm <sup>2</sup> Мін. 40 N/mm <sup>2</sup> ; Oddzielnie min. 32 N/mm <sup>2</sup>			
 Lomové zatížení Breaking strength / Siła łamiąca Siła nałozuki na izłome	ISO 10545-4	Tloušťka ≥ 7,5 mm min. 1300 N, Tloušťka < 7,5 mm min. 700 N Thickness / Grubość / Толщина		Tloušťka ≥ 7,5 mm min. 1500 N Tloušťka < 7,5 mm min. 900 N Thickness / Grubość / Толщина			
 Odolnost proti změněm teploty / Thermal shock resistance 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 / Морозостійкість	ISO 10545-12	Požaduje se / Required Wymaga się / Требуется		Dokonale mrazuodorné / Fully frost resistant Dokonale mrozoodporne Полностью морозостойчивые			
Odolnost proti vzniku vlasových trhlin Crazeing resistance for glazed tiles / Odpornost na pęknięcia włoskowate Устойчивость к образованию волосных трещин	ISO 10545-11	Požaduje se u GL / Required GL Wymaga się u GL / Требуется y GL		Odolné / Resistant Odporne / Стойкие			
 Protiskluznost - koeficient tření / Slip resistance - coefficient of friction Przeciwpślizgowość Устойчивость к изнашиванию - коэффициент трения	CEN/TS 16 165 DIN 51130 DIN 51097 ČSN 725191	Hodnotu a odpovídající zkušební postup určí výrobce Manufacturer to state value and test method used Wartość i metodę badania ustala producent Величину и метод испытания определяет производитель		μ ≥ 0,3 Wybrane druhy / Selected types Wybrane rodzaje Группа определенных видов R9 - R13, A - C, μ ≥ 0,5			
 Odolnost proti hloubkovému opotřebení Deep abrasion resistance Odpornost na wgłębne ścieranie / Устойчивость к глубинному истиранию	ISO 10545-6	Glazované - Glazed Nepožaduje se / Not required Nie wymaga się / Не требуется	Neglazované-Unglazed Max. 175 mm <sup>2</sup> Max. 175 mm <sup>3</sup> Maks. 175 mm <sup>2</sup> Maks. 175 mm <sup>3</sup>	Glazované - Glazed Nepožaduje se / Not required Nie wymaga się / Не требуется	Neglazované-Unglazed Max. 135 mm <sup>2</sup> Max. 135 mm <sup>3</sup> Maks. 135 mm <sup>2</sup> Maks. 135 mm <sup>3</sup>		
PEI Odolnost proti povrchovému opotřebení Abrasion resistance Odpornost na ścieranie powierzchni Устойчивость к изнашиванию поверхности	ISO 10545-7	Třidu určí výrobce Manufacturer to state classification Klasę ustala producent Классификация определяется производителем	Nepožaduje se / Not required Nie wymaga się / Не требуется	Dle deklarace v katalogu As shown in catalogue	Nepožaduje se / Not required Nie wymaga się / Не требуется		
Koeff. délk. 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 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> / Max. 8 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> Maks. 8 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> / Maks. 8 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>			
 Odolnost proti chem. použitým v domácnosti Resistance to various chemicals used in household Odpornost na chemikalia domowego użytku Устойчивость к воздействию бытовой химии	ISO 10545-13	Min. B Min. B Min. B Min. B	Min. B Min. B Min. B Min. B	Min. A Min. A Min. A Min. A	Min. A Min. A Min. A Min. A		
 Odolnost proti kys. a luhům o nízké koncentraci Resistance to low concentrations of acids and alkalis Odpornost na słabe stężenia kwasów i zasad Устойчивость к воздействию кислот и щелочей низкой концентрации	ISO 10545-13	Třidu určí výrobce Manufacturer to state classification Klasę ustala producent Классификация определяется производителем		Tř. A Cl. A Kl. A Кл. A	Tř. A Cl. A Kl. A Кл. A		
 Odolnost proti kys. a luhům o vysoké koncentraci Resistance to high concentrations of acids and alkalis Odpornost na mocne stężenia kwasów i zasad Устойчивость к воздействию кислот и щелочей высокой концентрации	ISO 10545-13	Nepožaduje se / Not required Nie wymaga się / Не требуется		Tř. B Cl. B Kl. B Кл. B	Tř. A Cl. A Kl. A Кл. A		
 Odolnost proti tvorbě skvrn / Resistance to staining Odpornost na plamienie / Устойчивость к образованию пятен	ISO 10545-14	Min. tř. 3 pro GL / Nepožaduje se pro UGL Min. cl. 3 GL / Not required UGL		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 Uwolnienie ołowiu i kadmu / Содержание свинца и кадмия	ISO 10545-15	Nepožaduje se / Not required Nie wymaga się / Не требуется		Pb < 0,8 mg/dm <sup>2</sup> Cd < 0,07 mg/dm <sup>2</sup>			