















EN 14411:2012, annex H Bib GL
 – Catalogue number: Gxxxxxxx
Steinzeugfliesen (compact floor tiles)

Technische Parameter Technical characteristics Caractéristiques techniques	Norm Norm Norme	Norm EN 14411:2012 Anlage H Bib GL (max. Wert) Standard requirements EN 14411:2012 annex H Bib GL (max. value) Exigence de la norme EN 14411:2012 annexe H Bib GL (max. valeur)		Werte LB (max.) Parameters LB (max.) Valeur LB (max.)		
 Ausmaße Sizes Dimensions	ISO 10545-2	Délka a šířka Length and width Długość i szerokość Длина и ширина	±0,6 %	±2,0 mm	±0,4 %	±1,25 mm
		Tloušťka / Thickness Grubość / Толщина	±5 %	±0,5 mm	±5 %	±0,5 mm
		Přímost lícních hran Linearity Krzywizna boków Прямолнейность лиц.граней	±0,5 %	±1,5 mm	±0,25 %	±0,8 mm
		Pravouhlost / Rectangularity Prostokątność / Прямоугольность	±0,5 %	±2,0 mm	±0,3 %	±1,0 mm
 Ebenflächigkeit der Leibungsflächen in der Flächenmitte/in der Kantenmitte/in den Ecken Surface flatness in the middle of the flat/edge/angles Planéité des surfaces au centre de la surface/au centre du bord/dans les angles	ISO 10545-2		±0,5 %	±2,0 mm	±0,25 %	±0,8 mm
 Wasseraufnahmevermögen / Water absorption Assorbenza de l'eau	ISO 10545-3	0,5 % < E < 3,0 % einzeln 3,3 %, Individually 3,3 %			E < 2,5 %	
Oberflächenqualität Surface quality Qualité de la surface	ISO 10545-2	Min. 95 % Stück ohne sichtbare Oberflächenmängel Min. 95 % of the tiles without visible defects Min. 95 % de pièces sans défauts visibles de la surface			Min. 95 % Stück ohne sichtbare Oberflächenmängel / Min. 95 % of the tiles without visible defects Min. 95 % de pièces sans défauts visibles de la surface	
 Biegefestigkeit Bending strength Résistance à la flexion	ISO 10545-4	Min. 30 N/mm ² ; Einzeln min. 27 N/mm ² Min. 30 N/mm ² ; Individual min. 27 N/mm ² Min. 30 N/mm ² ; Individuellement 27 N/mm ²			Min. 35 N/mm ² ; Einzeln min. 32 N/mm ² Min. 35 N/mm ² ; Individual min. 32 N/mm ² Min. 35 N/mm ² ; Individuellement 32 N/mm ²	
 Bruchfestigkeit Breaking strength Force de rupture	ISO 10545-4	Dicke > 7,5 mm min. 1100 N, Dicke < 7,5 mm min. 700 N Thickness / Epaisseur			Dicke > 7,5 mm min. 1300 N Dicke < 7,5 mm min. 900 N Thickness / Epaisseur	
 Festigkeit bei Temperaturschwankungen Thermal shock resistance Résistance à la variation de la température	ISO 10545-9	Wird nicht gefordert Not required N'est pas requis			Beständig Resistant Résistant	
 Frostbeständigkeit Frost resistance Résistance au gel	ISO 10545-12	Wird gefordert Required Requis			Vollständig Frostbeständig Fully frost resistant Résistance parfaite au gel	
Beständigkeit gegen Haarrisse Crazing resistance for glazed tiles Résistance aux fissures capillaires	ISO 10545-11	Wird gefordert Required Requis			Beständig Resistant Résistant	
 Rutschfestigkeit-Reibungskoeffizient Slip resistance - coefficient of friction Qualité antidérapante- coefficient de frottement	CEN/TS 16 165 DIN 51130 DIN 51097 ČSN 725191	Wert und entsprechende Prüfungsmethode werden vom Hersteller bestimmt Manufacturer to state value and test method used Fabricant détermine valeur et processus d'essai adéquat			Ausgewählte Arten Gruppen zugeteilt Selected types group Types choisis classés en groupes R9 – R13, A – C, µ > 0,5	
 Tiefenbeständigkeit gegen Abnutzung Deep abrasion resistance Résistance à l'abrasion de profondeur	ISO 10545-6	Wird nicht gefordert Not required N'est pas requis			Wird nicht gefordert Not required N'est pas requis	
PEI Oberflächenbeständigkeit gegen Abnutzung Abrasion resistance Résistance à l'abrasion de surface	ISO 10545-7	Klasse wird vom Hersteller bestimmt (Klasse PEI 1-5) Manufacturer to state classification (cl. PEI 1-5) Classifié par fabricant (classe PEI 1-5)			Laut technische Parameter im Katalog As shown in catalogue Comme mentionné dans le catalogue	
Koeffizient der Wärmelängendehnbarkeit (20-100 °C) Coefficient of linear thermal expansion (20-100 °C) Coefficient de dilat. thermique linéaire (20-100°C)	ISO 10545-8	Wird nicht gefordert Not required N'est pas requis			Max. 8 x 10 ⁻⁴ K ⁻¹ Max. 8 x 10 ⁻⁴ K ⁻¹ Max. 8 x 10 ⁻⁴ K ⁻¹	
 Beständigkeit gegen im Haushalt verwendete chemische Stoffe Resistance to various chemicals used in household Résistance aux agents chimiques domestiques	ISO 10545-13	Min. GB Min. GB Min. GB			Min. GA Min. GA Min. GA	
 Beständigkeit gegen Säuren und Laugen in schwacher Konzentration Resistance to low concentrations of acids and alkalis Résistance. aux acides et bases de faible concentration	ISO 10545-13	Klasse wird vom Hersteller bestimmt Manufacturer to state classification Classifié par fabricant			Min. KL GLB Min. cl. GLB Min. cl. GLB	
 Beständigkeit gegen Säuren und Laugen in starker Konzentration Resistance to high concentrations of acids and alkalis Résistance aux acides et bases de haute concentration	ISO 10545-13	Wird nicht gefordert Not required N'est pas requis			Min. KL GHB Min. cl. GHB Min. cl. GHB	
 Fleckenbeständigkeit / Resistance to staining Résistance aux taches	ISO 10545-14	Min. KL 3 / Min. cl. 3 Min. cl. 3			Min. KL 3 / Min. cl. 3 Min. cl. 3	
 Stahl und Kadmium Inhalt / Lead and cadmium release Teneur en plomb et cadmium	ISO 10545-15	Wird nicht gefordert / Not required N'est pas requis			Pb < 0,8 mg/dm ² Cd < 0,07 mg/dm ²	

Nähere Informationen im technischen Katalog / Detailed data is in Technical Catalogue / Les informations détaillées sont indiquées dans le Catalogue technique