

Norme tecniche UNI
UNI technical standards
Technischen Normen UNI
Normes techniques UNI
Технические стандарты UNI


Gres porcellanato
Norma europea
EN 14411
APPENDICE G
Gruppo Bla GL
(Assorbimento d'acqua E ≤ 0,5%)

Porcelain
European standard
EN 14411
APPENDIX G
Group Bla GL
(Water absorption E ≤ 0,5%)

Feinsteinzeug
Europäische Norm
EN 14411
APPENDIX G
Group Bla GL
(Wasserabsorption E ≤ 0,5%)

Grès cérame
Norme Européenne
EN 14411
APPENDICE G
Groupe Bla GL
(Absorption d'eau E ≤ 0,5%)

Керамогранит
Европейская норма
EN 14411
ПРИЛОЖЕНИЕ G
Группа Bla GL
(Водопоглощение E ≤ 0,5%)

EN 14411 APPENDICE G Bla GL

	REQUISITI PER DIMENSIONE NOMINALE N REQUIREMENTS FOR NOMINAL SIZE ANFORDERUNGEN FÜR NOMINALGROESSE N EXIGENCES RELATIVES À LA TAILLE NOMINALE N ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО РАЗМЕРА N				PROVA / TEST PROBE / ESSAI ИСПЫТАНИЕ	
	N < 7 cm (mm)	7 cm ≤ N < 15 cm (mm)	N ≥ 15 cm (%)			
			(%)	(mm)		
LUNGHEZZA E LARGHEZZA Il fabbricante, per piastrelle non modulari, deve scegliere la dimensione di fabbricazione in modo che la differenza fra la stessa e la dimensione nominale non sia maggiore di ± 2% (max ± 5 mm) LENGTH AND WIDTH - The producer, for non-modular tiles, must choose the manufacturing size so that the difference between the latter and the nominal size is not bigger than ± 2% (max ± 5 mm). LÄNGE UND BREITE - Für Nicht-Modul Fliesen, soll der Hersteller das Herstellungsmäß wählen, so dass der Unterschied zwischen derselben und das nominal Maß nicht größer als ± 2% ist. (max ± 5 mm.) LONGEUR ET LARGEUR - Le fabricant, pour les carreaux pas modulaires, doit choisir la dimension de fabrication que permet que la différence entre la même et la dimension nominale ne soit pas supérieur à ± 2% (max ± 5 mm). ДЛИНА И ШИРИНА - Для немодульной плитки производитель должен выбрать калибр, который не должен отличаться от номинального размера более чем на ± 2% (макс. ± 5 мм.).	± 0,5 mm	± 0,9 mm	± 0,6%	± 2,0 mm	EN ISO 10545-2	
..... Deviazione ammessa, della dimensione media di ogni piastrella, 2 o 4 lati, dalla dimensione di fabbricazione (W) Acceptable deviation, expressed of the average size of each tile, 2 or 4, sides from the manufacturing size (W) Zulässige Abweichung der mittleren Maße jeder Fliese, 2 o 4 Kanten, mit Durchschnittlichem Herstellungsmäß (W) Déviation admise de la dimension moyenne de chaque carrelage, 2 ou 4 cotés, de la dimension de fabrication (W) Допустимое отклонение среднего размера плитки 2 или 4 стороны от установленного калибра (W)						
SPESORE Deviazione ammessa dello spessore medio di una piastrella dallo spessore di fabbricazione THICKNESS - Acceptable tile deviation expressed difference from average production thickness DICKE - Zulässige Abweichung der mittleren Dicke einer Wandfliese zur Herstellungsdicke EPATTEUR - Déviation admise de l'épaisseur moyenne d'un carrelage d'après l'épaisseur de fabrication ТОЛЩИНА - Допустимое отклонение средней толщины плитки от установленного калибра	± 0,5 mm	± 0,5 mm	± 5%	± 0,5 mm	EN ISO 10545-2	
RETTLINIEITÀ DEGLI SPIGOLI Deviazione ammessa rispetto alle dimensioni di fabbricazione corrispondenti STRAIGHTNESS OF EDGES - Acceptable deviation expressed compared to the corresponding production dimensions to production dimensions GERADLINIGKEIT DER KANTEN - Zulässige Abweichung in im Vergleich zum entsprechenden Herstellungsmäß LINEARITE DES ARÈTES - Déviation admise par rapport aux dimensions correspondantes de fabrication КОСОУГОЛЬНОСТЬ - Допустимое отклонение от соответствующего калибра		± 0,75 mm	± 0,5%	± 1,5 mm	EN ISO 10545-2	
RETTAGLARITÀ Deviazione di ortogonalità ammessa in % rispetto alle dimensioni di fabbricazione corrispondenti RECTANGULARITY - Acceptable deviation in orthogonality expressed as % difference from corresponding production dimensions RECHTWINKLIGKEIT Zulässige Abweichung in % im Vergleich zu den entsprechenden Herstellungsmäßen RECTANGULARITÉ Déviation d'orthogonalité admise en % en rapport avec les dimensions de fabrication correspondantes ПРЯМОУГОЛЬНОСТЬ Допустимое отклонение ортогональности в % от соответствующего калибра		± 0,75 mm	± 0,5%	± 2,0 mm	EN ISO 10545-2	
PLANARITÀ DELLA SUPERFICIE Deviazione di planarità massima in %: 1) curvatura del centro in rapporto alla diagonale; 2) curvatura dello spigolo in rapporto alla lunghezza; 3) svergolatura in rapporto alla diagonale SURFACE'S FLATNESS - Maximum deviation expressed as %: 1) curvature at center vs. diagonal; 2) curvature of edge vs. length; 3) twisting vs. diagonal PLANARITÄT DER OBERFLÄCHE - Maximale Abweichung der Ebene in %: 1) Krümmung in der Mitte bei diagonaler Messung; 2) Krümmung der Kanten im Verhältnis zur Länge; 3) im Verhältnis zur diagonalen Verziehung PLANÉTÉ DE LA SURFACE - Déviation de planéité maximum en %: 1) courbure du centre par rapport à la diagonale; 2) courbure de l'arête par rapport à la longueur; 3) gauchissement par rapport à la diagonale ПЛОСКОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ - Максимальное отклонение плоскости в %: 1) искривление центра по диагонали; 2) искривление угла по длине; 3) искривление по диагонали		1) ± 0,75 mm 2) ± 0,75 mm 3) ± 0,75 mm	± 0,5% ± 0,5% ± 0,5%	± 2,0 mm ± 2,0 mm ± 2,0 mm	EN ISO 10545-2	

QUALITÀ DELLA SUPERFICIE QUALITÄT DER OBERFLÄCHE QUALITY OF THE SURFACE QUALITÉ DE LA SURFACE КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	Il 95% min. delle piastrelle di prova deve essere esente da difetti visibili A minimum of 95% of the tiles tested must be free of any visible defects Mindestens 95% der geprüften Wandfliesen müssen ohne sichtbare Defekte sein 95% minimum des carrelages pour essai doit être dépourvu de défauts visibles Мин. 95% плитки должны быть лишены видимых дефектов	EN ISO 10545-2								
RESISTENZA ALLA FLESSIONE (N/mm²) BENDING STRENGTH (N/mm²) BIEGEFESTIGKEIT (N/mm²) RESISTANCE A LA FLEXION (N/mm²)	≥ 35	EN ISO 10545-4								
RESISTENZA ALL'ABRASIONE RESISTANCE TO ABRASION ABNUZUNGSFESTIGKEIT RESISTANCE A L'ABRASION УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ	Secondo quanto dichiarato dall'azienda As stated by the company Entsprechend der Angaben des Unternehmens D'après déclaration de l'établissement Согласно заявленному компанией значению	EN ISO 10545-7								
RESISTENZA AL CAVILLO RESISTANCE TO MICROFISSURATION HAARRISBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE A LA CRAQUELURE УСТОЙЧИВОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ ТРЕЩИН	Garantita Guaranteed Garantiert Garantie Гарантирована	EN ISO 10545-11								
RESISTENZA AL GELO RESISTANCE TO FREEZING FROSTBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE AU GEL МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Garantita Guaranteed Garantiert Garantie Гарантирована	EN ISO 10545-12								
RESISTENZA ALLE MACCHIE SPOTS RESISTANCE FLECKENBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE AUX TACHES УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЯТНОУБРАЗОВАНИЮ	minimo classe 3 Minimum class 3 mindestens Klasse 3 minimum classe 3 минимальный класс 3	EN ISO 10545-14								
RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI D'USO DOMESTICO ED ADDITIVI PER PISCINA RESISTANCE TO CHEMICAL PRODUCTS FOR DOMESTIC USE AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS BESTÄNDIGKEIT DER HAUSHALTSCHIMIKALIEN UND ZUSATZSTOFFE FÜR SCHWIMMBECKEN RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES MÉNAGERS ET ADDITIFS POUR PISCINE УСТОЙЧИВОСТЬ К ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ И БАССЕЙНАХ	Minimo classe B Minimum class B Mindestens Klasse B Minimum classe B минимальный класс B	EN ISO 10545-13								
RESISTENZA AD ACIDI O BASI RESISTANCE TO ACIDS AND BASES SÄURE- ODER LAUGENBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE AUX ACIDES ET BASES УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ КИСЛОТ И ОСНОВАНИЙ	Secondo quanto dichiarato dall'azienda As stated by the company Entsprechend der Angaben des Unternehmens D'après déclaration de l'établissement Согласно заявленному компанией значению	EN ISO 10545-13								
GRADO DI SCIOLVOSITÀ "R" Definisce il grado d'efficacia antisdrucciolo di una piastrella, in relazione ad un angolo medio d'inclinazione di un piano su cui cammina un addetto del peso di 70 kg con scarpe con suola standard, calcolato dopo una serie di prove (metodo di prova definito dalla norma DIN 51130).	"R" SLIP DEGREE Definiszt die Rutschhemmung einer Fliese in Bezug auf einen durchschnittlichen Neigungswinkel eines Bodens auf dem ein 70 kg schwerer Person mit Schuhen mit Standardsohle geht. Die Berechnung erfolgt nach einer Reihe von Versuchen (das Prüfverfahren wird von der Prüfnorm DIN 51130 bestimmt).	"R" SLIP DEGREE Definiszt die Rutschhemmung einer Fliese in Bezug auf einen durchschnittlichen Neigungswinkel einer Ebene, die von einer 70 kg schweren Person mit Schuhen mit Standardsohle begangen wird. Die Berechnung erfolgt nach einer Reihe von Versuchen (das Prüfverfahren wird von der Prüfnorm DIN 51130 bestimmt).								
Le categorie così individuate sono cinque: Inferiore a 6° Da 6° a 10° Da 10° a 19° Da 19° a 27° Da 27° a 35° Oltre 35°	Non classificabile From 6° to 10° R9 From 10° to 19° R10 From 19° to 27° R11 From 27° to 35° R12 More than 35° R13	Unclassified From 6° to 10° R9 From 10° to 19° R10 From 19° to 27° R11 From 27° to 35° R12 R13	Daraus ergeben sich die folgenden fünf Bewertungsgruppen: Unter 6° Von 6° bis 10° Von 10° bis 19° Von 19° bis 27° Von 27° bis 35° über 35°	Nicht klassifizierbar Von 6° bis 10° R9 Von 10° bis 19° R10 Von 19° bis 27° R11 Von 27° bis 35° R12 über 35° R13	Pas classable De 6° à 10° R9 De 10° à 19° R10 De 19° à 27° R11 De 27° à 35° R12 Plus de 35° R13	Le catégories individuées sont cinq : Inferieur à 6° De 6° à 10° De 10° à 19° De 19° à 27° De 27° à 35° Plus de 35°	Le degré de nature glissante « R » Définit le degré d'efficacité antidérapant d'un carreau, par rapport à un angle moyen d'inclinaison d'un plan sur le quel marche une personne préposée au travail, qui pèse 70 kg, avec des chaussures qui ont la semelle standard, calculée après une série de preuves. (La méthode de preuve définie par la norme DIN 51130).	LE DEGRÉ DE NATURE GLISSANTE « R » Définit le degré d'efficacité antidérapant d'un carreau, par rapport à un angle moyen d'inclinaison d'un plan sur lequel marche une personne préposée au travail, qui pèse 70 kg, avec des chaussures qui ont la semelle standard, calculée après une série de preuves. (La méthode de preuve définie par la norme DIN 51130).	СТЕПЕНЬ СКОЛЬЗОСТИ "R" Степень скольжности плитки к скольжению в зависимости от среднего угла наклона ее поверхности, по которой идет человек весом 70 кг в обуви со стандартной подошвой, рассчитанная в результате проведения ряда испытаний (метод испытания определяется нормой DIN 51130).	
By this method five categories are determined:							В результате было установлено 5 категорий:			
Inferiore a 6° Da 6° a 10° Da 10° a 19° Da 19° a 27° Da 27° a 35° Oltre 35°	Non classificabile From 6° to 10° R9 From 10° to 19° R10 From 19° to 27° R11 From 27° to 35° R12 More than 35° R13	Unclassified From 6° to 10° R9 From 10° to 19° R10 From 19° to 27° R11 From 27° to 35° R12 R13	Daraus ergeben sich die folgenden fünf Bewertungsgruppen: Unter 6° Von 6° bis 10° Von 10° bis 19° Von 19° bis 27° Von 27° bis 35° über 35°	Nicht klassifizierbar Von 6° bis 10° R9 Von 10° bis 19° R10 Von 19° bis 27° R11 Von 27° bis 35° R12 über 35° R13	Pas classable De 6° à 10° R9 De 10° à 19° R10 De 19° à 27° R11 De 27° à 35° R12 Plus de 35° R13	Le catégories individuées sont cinq : Inferieur à 6° De 6° à 10° De 10° à 19° De 19° à 27° De 27° à 35° Plus de 35°	Le degré de nature glissante « R » Définit le degré d'efficacité antidérapant d'un carreau, par rapport à un angle moyen d'inclinaison d'un plan sur lequel marche une personne préposée au travail, qui pèse 70 kg, avec des chaussures qui ont la semelle standard, calculée après une série de preuves. (La méthode de preuve définie par la norme DIN 51130).	СТЕПЕНЬ СКОЛЬЗОСТИ "R" Степень скольжности плитки к скольжению в зависимости от среднего угла наклона ее поверхности, по которой идет человек весом 70 кг в обуви со стандартной подошвой, рассчитанная в результате проведения ряда испытаний (метод испытания определяется нормой DIN 51130).		
Il valore così ricavato viene espresso come: $\mu = \frac{\text{coefficiente d'attrito dinamico}}{\text{scivolosità pericolosa}}$	The value thus obtained is expressed as: $\mu = \frac{\text{dynamic friction coefficient}}{\text{dangerous slip}}$	The value thus obtained is expressed as: $\mu = \frac{\text{dangerous slip coefficient}}{\text{excessive slip}}$	Der erzielte Wert wird wie folgt klassifiziert: $\mu = \frac{\text{dangerous slip coefficient}}{\text{excessive slip}}$	The value thus obtained is expressed as: $\mu = \frac{\text{dangerous slip coefficient}}{\text{excessive slip}}$	Der erzielte Wert wird wie folgt klassifiziert: $\mu = \frac{\text{dangerous slip coefficient}}{\text{excessive slip}}$	Dont la valeur tirée est exprimée comme de suite: $\mu = \frac{\text{dangerous slip coefficient}}{\text{excessive slip}}$	coefficient de frottement dynamique nature glissante dangereuse	LE COEFFICIENT DE FROTTEMENT DYNAMIQUE Définit la nature glissante en mesurant avec un opportun instrument (TORTUS) la force nécessaire pour faire glisser un sol dans des conditions dynamiques sur la surface d'un carreau, un poids standard (la méthode de preuve B.C.R., D.M. 14/06/89 n° 236);	LE COEFFICIENT DE FROTTEMENT DYNAMIQUE Définit la nature glissante en mesurant avec un opportun instrument (TORTUS) la force nécessaire pour faire glisser un sol dans des conditions dynamiques sur la surface d'un carreau, un poids standard (la méthode de preuve B.C.R., D.M. 14/06/89 n° 236);	Коэффициент динамического трения Определяет скольжность. Специальным прибором (TORTUS) измеряется сила, необходимая для скольжения в динамических условиях по поверхности плитки стандартного груза (метод испытания B.C.R., D.M. 14/06/89 n° 236);
$\mu \leq 0,19$ $0,2 \leq \mu \leq 0,$										