



CE

PRÜFZEUGNIS

Typ: Steinzeug unglasiert und glasiert in KeraTwin K1 und KeraTwin K3
 Farbe: 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 289, 299, 401, 402, 403, 404, 405, 406
 Format: diverse Formate
 Oberfläche: eben

D	Materialeigenschaften	Produktnorm	Prüfnormen	Prüfergebnisse
GB	Technical Data	Value required by	Norm	Reached values
F	Caractéristiques Techniques	Valeurs au terme de la norme	Norme	Valeur réelle
I	Caratteristiche Tecniche	Valore prescritti de la norme	Norma	Valore
CZ	Vlastnosti	Hodnota požadovaná normou	Normy	Dosažená hodnota
PL	Właściwości	Wartość wymagana według normy	Normy	Wartość osiągnięta
		DIN EN 14411 Anhang B, AIIa	EN ISO	
<p>Physikalische Eigenschaften Physical properties / Propriétés physiques / proprietà fisiche / Wasseraufnahme / Water absorption / Absorption d'eau / Assorbimento d'acqua / Nasakavost / Nasiakliwość</p> <p>Bruchlast / Breaking strength / Résistance à la flexion / modulo di rottura / Pevnost v ohybu / Wytrzymałość na zginanie</p> <p>Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient bei Raumtemperatur bis 100°C in K⁻¹ / Linear thermal expansion coefficient / Coefficient de la dilatabilité de température et de longueur / Coefficiente di espansione termica lineare / Koefficient délkové teplotní roztažnosti / Współczynnik rozszerzalności cieplnej</p>				
		3,0 % < E <= 6,0%	10545-3	3 - 5 %
		min. 600 N	10545-4	2700 - 3300 N
			10545-8	4,9* 10 ⁻⁶