

PRÜFZEUGNIS

Typ/Type: Steinzeug unglasiert / stoneware, unglazed

Farbe/colour: 964

Format/Size: 1110 (240 * 115 * 20 mm)

Oberfläche/surface: eben/smooth

D	Materialeigenschaften	Produktnorm	Prüfnormen	Prüfergebnisse
GB	Technical Data	Value required by	Norm	Reached values
F	Caracteristiques Techniques	Valeur au terme de la norme	Norme	Valeur réelle
I	Carraterisiche Techniche	Valore prescitti de le norme	Norma	Valore
CZ	Vlastnosti	Hodnota pozadovana normou	Normy	Dosahovana hodnota
PL	Wlaciwosci	Wartosc wymagana wedlug normy	Normy	Wartosc osiagana
		DIN EN 14411 Anhang A, AI _b	EN ISO	
	<p>Physikalische Eigenschaften Physical properties / Propriétés physiques / proprietà fisiche / Wasseraufnahme / Water absorption / Absorption d'eau / Assorbimento d'acqua / Nasakavost / Nasiakliwosc</p> <p>Biegefestigkeit / Breaking strength / Résistance a la flexion / modulo di rottura / Pevnost v ohybu / Wytrzymałosc na zginanie</p> <p>Widerstand Tiefenverschleiß / Abrasion resistance / Resistance a l'abrasion / Resistenza all'abrasione / Odpornosc na scieranie</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 teplotni roztaznosti / Współczynnik rozszerzalności cieplnej</p>	<p><= 3,0 %</p> <p>min. 23 N / mm²</p> <p>min. 1100 N</p> <p>max. 275 mm³</p>	<p>10545-3</p> <p>10545-4</p> <p>10545-6</p> <p>10545-8</p>	<p>1 - 2 %</p> <p>32 N / mm²</p> <p>8000 N</p> <p>220 mm³</p> <p>4,9x 10⁻⁶</p>

D	Materialeigenschaften	Produktnorm	Prüfnormen	Prüfergebnisse
GB	Technical Data	Value required by	Norm	Reached values
F	Caractéristiques Techniques	Valeur au terme de la norme	Norme	Valeur réelle
I	Caratteristiche Tecniche	Valore prescritti de le norme	Norma	Valore
CZ	Vlastnosti	Hodnota požadovaná normou	Normy	Dosažená hodnota
PL	Właściwości	Wartość wymagana według normy	Normy	Wartość osiągnięta
		DIN EN 14411 Anhang A, AI_b	EN ISO	
	<p>Temperaturwechselbeständigkeit / Thermal shock resistance / Resistance au choc thermique / Resistenza agli sbalzi termici / Odolnost proti změnám teploty / Wytrzymałość na zmiany temperatury</p> <p>Glasrissfreiheit / Cracking resistance / Resistance aux tressailures / Resistenza al cavillo / Odolnost proti vniknu vlasových trhlin / Wytrzymałość na pęknięcia</p> <p>Frostbeständigkeit / Frost resistance / Resistance au gel / Resistenza al gelo / Odolnost proti vlivu mrazu / Odpornosc na scieranie</p>	<p>gefordert</p> <p>gefordert</p>	<p>10545-9</p> <p>10545-11</p> <p>10545-12</p>	<p>erfüllt</p> <p>erfüllt</p>
	<p>Chemische Eigenschaften Chemical properties / Propriétés chimiques / proprietà chimico / Vlastnosti... / Właściwości... Beständigkeit gegen Säuren und Laugen / Chemical resistance / Resistance a l'attaque chimique / Resistenza all'attacco chimico / Odolnost proti kyselým a louhům / Odpornosc na działanie kwasów i zasad</p> <p>Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze / Resistance to chemicals for household use and swimmingpool salts / Resistance aux produits chimiques d'usage domestique et sels pour piscine / Resistenza al prodotti chimici di uso domestico e sali per piscina / Odolnost proti chemikáliim domácnosti / Odporność na działanie kwasów i zasad</p> <p>Fleckbeständigkeit / Stain resistance / Resistance aux taches / Resistenza alla macchie / Odolnost proty tvorbě skvrn / Odporność na plamienie</p>	<p>min. UB</p>	<p>10545-13</p> <p>10545-13</p> <p>10545-14</p>	<p>UHA</p> <p>UA</p>
	<p>Trittsicherheit Skid resistance / Resist. Glissemen / Resistenza Scivolosita / Odolnost proti smyku / Antipolposlizgowosc</p> <p>Trittsicherheit (Gewerbebereich) / Skid resistance (industrial application) / Resist glissemen (emploi indust.) / Resistenza scivolosita (applic. ind.) / Odolnost proti smyku / Antipolposlizgowosz</p> <p>Trittsicherheit (Barfußbereich) / Skid resistance / Resist glissemen / Resistenza scivolosita / Odolnost proti smyku / Antipolposlizgowosz</p>		<p>DIN 51 130</p> <p>DIN 51 097</p>	<p>R11</p> <p>A</p>

Schwarzenfeld, den 22.05.2014