

PRÜFZEUGNIS
CERTIFICADO DE PRUEBA

Typ:	Steinzeug unglasiert	Tipo:	Gres esmaltado
Farbe:	924 creme, 928 apricot, 984 anthrazit	Color:	924 crema, 928 albaricoque, 984 antracita
Format:	alle Formate	Formato:	Todos los formatos
Oberfläche:	eben	Superficie:	Plana

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 reelle
I	Carrateristiche Technische	Valore prescitti de le norme	Norma	Valore
CZ	Vlastnosti	Hodnota pozadovana normou	Normy	Dosahovana hodnota
PL	Wlaciwosci	Wartosc wymagana wedlug normy	Normy	Wartosc osiagana
E	Caracteristicas Técnicas	DIN EN 14411 Anhang B, AIIa Teil 1	EN ISO	Valores reales
	<p>Physikalische Eigenschaften Physical properties / Propiétés physiques / propieta fisiche /</p> <p>Wasseraufnahme / Water absorption / Absorption d'eau / Assorbimento d'acqua / Nasakavost / Nasiakliwosc/Absorcion de agua</p> <p>Biegefestigkeit / Breaking strength / Résistance a la flexion / modulo di rottura / Pevnost v ohybu / Wytrzymałosc na zginanie/ Resistencia a la Flexion</p> <p>Widerstand Tiefenverschleiß / Abrasion resistance / Resistencia a lábrasion / Resistenza all'abrasione / Odolnost proti povrcovemu opotrebeni / Odpornosc na scieranie/ Resistencia a la abrasión</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 / Coeficiente de dilatacion</p>	<p>3,0 % < E ≤ 6,0%</p> <p>min. 20 N / mm²</p> <p>max. 393 mm³</p>	<p>10545-3</p> <p>10545-4</p> <p>10545-6</p> <p>10545-8</p>	<p>4 - 5 %</p> <p>28 – 32 N / mm²</p> <p>330 – 350 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	Wartosc wymagana według normy	Normy	Wartosc osiągnięta
E	Características Técnicas	DIN EN 14411 Anhang B, Alla Teil 1	EN ISO	Valores Reales
<p>.- Temperaturwechselbeständigkeit / Thermal shock resistance / Resistance au choc thermique / Resistenza agli sbalzi termici / Odolnost proti zmenám teploty / Wytrzymałość na zmiany temperatury / Resistencia al Choque Térmico</p> <p>.- Glasrissfreiheit / Crazeing resistance / Resistance aux tressailures / Resistenza al cavillo / Odolnost proti vzniku vlasových trhlin / Wytrzymałość na pęknięcia / Resistencia al cuarteo</p> <p>.- Frostbeständigkeit / Frost resistance / Resistance au gel / Resistenza al gelo / Odolnost proti vlivu mrazu / Odpornosc na scieranie / Resistencia al hielo</p>		Gefordert / Necesario	10545-9	erfüllt / Satisfactorio
			10545-11	
		Gefordert / Necesario	10545-12	erfüllt / Satisfactorio
<p>Chemische Eigenschaften Chemical properties / Propriétés chimiques / propieta chimico / Vlastnosti... / Właściwości...</p> <p>.- Beständigkeit gegen Säuren und Laugen / Chemical resistance / Resistance a l'attaque chimique / Resistenza all'attacco chimico / Odolnost proti kyselám a louhum / Odpornosc na dzialanie kwasów i zasad / Resistencia a los ataques quimicos</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 domátnosti / Odporność na dzialanie kwasów i zasad / Resistencia al uso de materiales quimicos de uso domésticos o para piscinas</p> <p>.- Fleckbeständigkeit / Stain resistance / Resistance aux taches / Resistenza alla macchie / Odolnost proty tvorbě skrvn / Odporność na plamienie / Resistencia a las manchas</p>		min. UB	10545-13	UHA
			10545-13	UA
			10545-14	
<p>Trittsicherheit Skid resistance / Resist. Glissement / Resistenza Scivolosità / Odolnost proti smyku / Antipolposlizgowosc / Resistencia al deslizamiento</p> <p>.- Trittsicherheit (Gewerbebereich) / Skid resistance (industrial application) / Resist glissement (emploi indust.) / Resistenza scivolosità (applic. ind.) / Odolnost proti smyku / Antipolposlizgowosz / Resistencia la deslizamiento en aplicaciones industriales</p> <p>.- Trittsicherheit (Barfußbereich) / Skid resistance / Resist glissement / Resistenza scivolosità / Odolnost proti smyku / Antipolposlizgowosz / Resistencia al deslizamiento</p>			DIN 51 130	R12
			DIN 51 097	B

Schwarzenfeld, den 13.06.13