

Výrobce

Hersteller
Producer

Wienerberger Ziegelindustrie GmbH
A-2332 Hennersdorf, Hauptstraße 2
Rakousko

Výrobní závod

Herstellerwerk
Producer plant

Klinkerwerk Rotenturm
A-7501 Rotenturm/Pinka
Rakousko

Druh výrobku

Produktbeschreibung
Designation of products

Cihelné dlažební prvky
Pflasterziegel
Clay pavers

Použití

Verwendung
Use

Podlahové materiály pro vnitřní a vnější plochy
Bodenbeläge in Innen- und Außenbereichen
Flooring materials in interior and external areas

Všechny uvedené výrobky jsou v souladu s následujícími předpisy těchto evropských směrnic:

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinie überein:
All described products are in accordance with the following European regulations:

89/106/EHS

89/106/EWG
89/106/EEC

Směrnice o stavebních výrobcích

Bauproduktenrichtlinie
Construction Products Directive

Shoda s požadavky této Směrnice je zajištěna úplným dodržováním této normy:

Die Übereinstimmung mit dieser Richtlinie wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Norm:

The conformity with these rules is proven by the complete respect of the following standard:

Harmonizovaná evropská norma:

Harmonisierte Europäische Norm:
Harmonized European standard:

ČSN EN 1344:2003

ÖNORM EN 1344:2002
EN 1344:2002

Cihelné dlažební prvky – Technické požadavky a zkušební metody

Pflasterziegel – Anforderungen und Prüfverfahren
Clay pavers – Requirements and test methods

osoby zmocněné k podpisu

zeichnungsberechtigt
authorized to sign

Hennersdorf, 10. června 2009

Hennersdorf, 10. Juni 2009
Hennersdorf, 10th June 2009



C. Weinhapl / H. Klawatsch

jednatelé

Geschäftsführer
managing directors

Příloha k ES-prohlášení o shodě / Anhang zur EG-Konformitätserklärung / Appendix to the EC Declaration of Conformity
Parametry cihelných dlažebních prvků / Produktkennwerte für Pflasterklinker / Characteristic values for clay pavers

Typ Typ type	Povrch Oberfläche surface	Barva Farbe colour	Výrobní rozměry (povolené střední odchyly) Nennmaße (zulässige mittlere Maßabweichung) work dimensions (permissible mean deviation)			Rozsah měřených hodnot Meßspanne range	Hmotnost a objemová hmotnost Masse und Rohdichte mass and gross density		Příčné lomové zatížení Biegebruchlast transverse breaking load		Odolnost proti zmrzování/rozmrzování Frost-Tau-Widerstand freeze-thaw resistance	Odolnost proti obrušování Abriebwiderstand abrasion resistance	Odolnost proti smyku/skluzu Gleit- und Rutschwiderstand skid and slip resistance	Reakce na oheň Brandverhalten fire behaviour	Součinitel tepelné vodivosti Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ thermal conductivity $\lambda_{10, dry}$	Odolnost proti kyselinám Säurebeständigkeit acid resistance	Nasákavost Wasseraufnahme water absorption	
			Délka Länge length	Šířka Breite width	Výška Höhe height		Hmotnost kusu Stückmasse piece mass	Obj. hmot. materiálu Nettotrockenrohddichte net dry density	Střední hodnota Mittelwert mean value	Jednotlivá hodnota Einzelwert single value								Třída
			[mm]	[mm]	[mm]		Třída	[kg]	[kg/m ³]	[mm]								[mm]
Keramická dlažba TERCA zátěžová TERCA Piazza	drsňý hladký antique	červená tmavá červená světlá červená melír	245 (±5)	120 (±4)	65 (±3)	R1	4,2	2200 (±5 %)	T4 ≥ 80	FP100	A2	U3	A1	0,74	C	≤ 8,0		
Keramická dlažba TERCA zahradní TERCA Landhaus	drsňý hladký antique	červená tmavá červená světlá červená melír	260 (±5)	140 (±5)	50 (±3)	R1	4,0	2200 (±5 %)	T2 ≥ 30	FP100	A2	U3	A1	0,74	C	≤ 8,0		
Keramická dlažba TERCA TERCA Doppio	drsňý antique	červená tmavá červená světlá	205 (±5)	205 (±5)	50 (±3)	R1	4,6	2200 (±5 %)	T2 ≥ 30	FP100	A2	U3	A1	0,74	C	≤ 9,0		
Keramická dlažba TERCA zahradní TERCA Siena Soft	antique	červená tmavá červená světlá	250 (NPD)	120 (NPD)	50 (NPD)	R1	cca 3,3	2200 (±5 %)	T2 ≥ 30	FP100	A2	U3	A1	0,74	C	≤ 8,0		
Keramická dlažba TERCA zahradní TERCA Siena Quader Soft	antique	červená tmavá červená světlá	125 (NPD)	120 (NPD)	50 (NPD)	R1	cca 1,7	2200 (±5 %)	T2 ≥ 30	FP100	A2	U3	A1	0,74	C	≤ 8,0		

NPD - není stanoven žádný požadavek