

**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, 10<sup>th</sup> 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 Maßspanne range	Hmotnost a objemová hmotnost Masse und Rohdichte mass and gross density		Příčné lomové zatížení Biegebruchlast transverse breaking load		Odolnost proti zmrzování/rozmrazování 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 <sup>3</sup> ]	[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