

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. PEN-001-W1534

- (1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
- (3) Vorgesehener Verwendungszweck gemäß ÖNORM EN 1344:
- (4) Name und Kontaktanschrift des Herstellers:
- (6) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

Penter Pflasterklinker

Plasterziegel aus Ton

für Bodenbeläge in Innen- und Außenbereichen mit Fußgänger- und Fahrzeugverkehr, zur ungebundenen Verlegung im Sandbett und gebundenen Verlegung im Mörtelbett

Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Hauptstraße 2, 2332 Hengersdorf

System 4

(9) Erklärte Leistung	Maße und Maßabweichungen				Masse und Rohdichte		Mechanische Festigkeit			Frost-Tau-Widerstand (gemäß jährlicher Prüfung durch MA39-VFA)	Abriebwiderstand (gemäß jährlicher Prüfung durch MA39-VFA)	Gleit- und Rutschwiderstand (gemäß jährlicher Prüfung durch MA39-VFA)	Brandverhalten (gemäß Entscheidung der Kommission 96/603/EG bzw. 2000/605/EG)	Wärmeleitfähigkeit	Säurebeständigkeit (gemäß Prüfung durch MA39-VFA)	Wasseraufnahme (gemäß jährlicher Prüfung durch MA39-VFA)
	Nennmaße Maßabweichung Mittelwert Maßspanne				Mittelwert der		Biegebruchlast									
	Länge	Breite	Höhe	Klasse	Stückmasse	Nettorohdichte	Mittelwert	Einzelwert	Klasse							
(2) Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts	mm	mm	mm		kg	kg/m³	N/mm	N/mm	Klasse	Klasse	Klasse	W/mK	W/mK	Klasse	M-%	
Penter Piazza (alle hergestellten Farben und Oberflächen)	245 ± 5 9	120 ± 4 7	65 ± 3 5	R1	4,2 (± 5%)	2200 (± 5%)	≥ 80	≥ 64	T4	FP100	A2	U3	A1	NPD	C	≤ 8,0
Penter Landhaus (alle hergestellten Farben und Oberflächen)	260 ± 5 10	140 ± 4 7	50 ± 3 4	R1	4,0 (± 5%)	2200 (± 5%)	≥ 30	≥ 24	T2	FP100	A2	U3	A1	NPD	C	≤ 8,0
Penter Piccolo (alle hergestellten Farben und Oberflächen)	205 ± 5 9	100 ± 4 6	50 ± 3 4	R1	2,3 (± 5%)	2200 (± 5%)	≥ 30	≥ 24	T2	FP100	A2	U3	A1	NPD	C	≤ 9,0
Penter Doppio (alle hergestellten Farben und Oberflächen)	205 ± 5 9	205 ± 5 9	50 ± 3 4	R1	4,6 (± 5%)	2200 (± 5%)	≥ 30	≥ 24	T2	FP100	A2	U3	A1	NPD	C	≤ 9,0
Penter Siena (alle hergestellten Farben und Oberflächen)	250 ± 5 9	120 ± 4 7	50 ± 3 4	R1	3,3 (± 5%)	2200 (± 5%)	≥ 30	≥ 24	T2	FP100	A2	U3	A1	NPD	C	≤ 8,0

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

- (10) Die Leistung des Produkts gemäß (1) und (2) entspricht der erklärten Leistung nach (9).



Hengersdorf, 10.06.2013

Mag. Christian Weinapl, Geschäftsführer

CE	Jahr der Kennzeichnung:	13
	Zertifizierungsstelle:	-
	Zertifikat der WPK:	-
	Norm:	EN 1344:2002