

Prohlášení o vlastnostech

č. PEN-001-SPHW1534

- (1) Jedinečný identifikační kód výrobku:
 (3) Zamýšlené použití stavebního výrobku podle EN 1344:2003:
 (4) Jméno a kontaktní adresa výrobce:
 (6) Systém ověřování a posuzování stálosti parametrů:

Penter cihlová dlažba

Cihlová dlažba z pálené hlíny

exteriérové a interiérové zpevněné plochy a komunikace, s možností kladení do lože z drčeného kameniva nebo do maltového lože

**Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Hauptstraße 2, A-2332 Hennersdorf
 Systém 4**



(9) Deklarované parametry:	Rozměry a mezní tolerance				Hmotnost a objemová hmotnost		Mechanická pevnost			Mrazuvzdornost (podle pravidelného zkoušení u MA39-VFA)	Obrusnost (podle pravidelného zkoušení u MA39-VFA)	Odolnost proti smyku (podle pravidelného zkoušení u MA39-VFA)	Reakce na oheň (podle Rozhodnutí Komise 96/603/EG, příp. 2000/605/EG)	Součinitel tepelné vodivosti	Kyselinovzdornost (podle pravidelného zkoušení u MA39-VFA)	Nasákavost (podle pravidelného zkoušení u MA39-VFA)
	výrobní rozměr tolerance rozpětí				průměrná hodnota		příčné lomové zatížení									
	Délka	Šířka	Výška	třída	hmotnost výrobku	objemová hmotnost výrobku	průměrná hodnota	jednotlivá hodnota	třída							
(2) Typ výrobku, jeho název	mm	mm	mm	třída	kg	kg/m ³	N/mm	N/mm	třída	třída	třída	třída	W/(m·K)	třída	%-hmot.	
Penter dlažba zátěžová (všechny barvy a druhy povrchu)	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 dlažba zahradní (všechny barvy a druhy povrchu)	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 dlažba zahradní - Doppio (všechny barvy a druhy povrchu)	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

(10) Parametry výrobků podle (1) a (2) jsou ve shodě s deklarovanými parametry v bodu (9).

Podepsal jménem výrobce:

Hennersdorf, 21.10.2013

Christian Weinhapl, jednatel

	CE	
	Rok připojení označení:	13
	Certifikační místo:	-
	Číslo certifikátu:	-
PEN-001-SPHW1534		Norma: EN 1344:2002