

Prohlášení o vlastnostech

Nr. NAF-001-W1534

Terca lícové cihly tažené - rakouský formát a český formát



(1) Jedinečný identifikační kód druhu výrobku:

(3) Určené použití dle ČSN EN 771-1:

(4) Jméno a kontaktní adresa výrobce:

(6) Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:

(7) Vydal notifikovaný certifikační orgán pro kontrolní úřad výroby vídeňské státní správy, CA pro stavebnictví, na základě počáteční inspekce v místě výroby (Vídeň-Cert ID číslo 1139) řízení výroby a průběžného sledování, posouzení a hodnocení řízení výroby u výrobce, certifikát systému řízení výroby 1139-CPD-0195/05.

cihelné zdivo kategorie I dle ČSN EN 771-1

pro zdivo, zdi, nosníky und příčky; pro chráněnné a nechráněnné zdivo

Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Hauptstraße 2, 2332 Hennersdorf

System 2+

(9) Deklarované vlastnosti	Tvar děrování (skutečné děrování se může nepatrně lišit)	Skupina / kategorie prvků	Rozměry a mezní tolerance						vzduchová neprůzvučnost		Pevnost v tlaku				Tepelné vlastnosti		Trvanlivost	nasákavost w_m	Obsah aktivních rozpustných solí	reakce na oheň (dle rozhodnutí komise 96/603/EG event. 2000/605/EG)	propustnost vodních par (tabulková hodnota z EN 1745)	Přírůžnost dle EN 998-2	nebezpečné látky	
			výrobní rozměr tolerance rozpětí			max. odchylka ložných ploch		tvar a provedení	objemová hmotnost	kolmo na ložnou plochu		kolmo na styčnou plochu		Kategorie zdících prvků	součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{10, dry, unit}$ (způsob určení dle EN 1745)	součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{design, mas}$ (Basis der Deklaration)								mrazuvzdornost (odpovídá ÖNORM B 3200 / B 3220)
			Délka mm	Šířka mm	Výška mm	třída	Rovinnost mm			Rovnoběžnost mm	Skupina zdících prvků dle EN 1996-1-1	kg/m ³	střední hodnota N/mm ²											
Terca Rakouský formát - děrovaná		HD	250 ± 4 5	120 ± 3 3	65 ± 2 2	T2 R2	NPD NPD	2	1690 (DM: 8%)	60	48,6	NPD	NPD	I	0,49 (P2)	NPD ¹⁾	F2	≤ 7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné	
Terca Rakouský formát - děrovaná		HD	250 ± 4 5	120 ± 3 3	65 ± 2 2	T2 R2	NPD NPD	1	1950 (DM: 8%)	70	56,7	NPD	NPD	I	0,53 (P2)	NPD ¹⁾	F2	≤ 7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné	
Terca Rakouský formát - plná		HD	250 ± 4 5	120 ± 3 3	65 ± 2 2	T2 R2	NPD NPD	1	2150 (DM: 8%)	80	64,8	NPD	NPD	I	0,67 (S1)	NPD ¹⁾	F2	≤ 7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné	
Terca Rakouský formát - plná zkosená 45°- roh		HD	250 ± 4 5	120 ± 3 3	65 ± 2 2	T2 R2	NPD NPD	1	2150 (DM: 8%)	80	64,8	NPD	NPD	I	0,67 (S1)	NPD ¹⁾	F2	≤ 7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné	
Terca Rakouský formát - plná zaoblená		HD	250 ± 4 5	120 ± 3 3	65 ± 2 2	T2 R2	NPD NPD	1	2150 (DM: 8%)	80	64,8	NPD	NPD	I	0,67 (S1)	NPD ¹⁾	F2	≤ 7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné	
Terca Český formát - děrovaná		HD	290 ± 4 5	140 ± 3 4	65 ± 2 2	T2 R2	NPD NPD	2	1670 (DM: 8%)	60	46,2	NPD	NPD	I	0,49 (P2)	NPD ¹⁾	F2	≤ 7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné	
Terca Český formát - plná		HD	290 ± 4 5	140 ± 3 4	65 ± 2 2	T2 R2	NPD NPD	1	2140 (DM: 8%)	60	46,2	NPD	NPD	I	0,67 (S1)	NPD ¹⁾	F2	≤ 7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné	
Terca Český formát - plná zaoblená		HD	290 ± 4 5	140 ± 3 4	65 ± 2 2	T2 R2	NPD NPD	1	2140 (DM: 8%)	60	46,2	NPD	NPD	I	0,67 (S1)	NPD ¹⁾	F2	≤ 7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné	

¹⁾ závisí na použité vazbě zdiva

Podpis výrobce

(10) Vlastností výrobků podle (1) a (2) jsou v souladu s výše uvedenou specifikací (9).

Hennersdorf, 05.06.2013

Mag. Christian Weinapl, Geschäftsführer

	Rok připojení označení:	13
	Certifikační místo:	1139
	Číslo certifikátu:	1139-CPD-0195/05
	Norma:	EN 771-1:2011