

Prohlášení o vlastnostech

č. DNF-001-W1534

Terca lícové cihly tažené - německý 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 a příčky; pro chráněné a nechráněné 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/EU event. 2000/605/EU)	propustnost vodních par (tabulková hodnota z EN 1745)	přídržnost 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		součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{10,div,unit}$ (způsob určení dle EN 1745)	součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{design,más}$ (základ pro deklaraci)								mrazuvzdornost (odpovídá ÖNORM B 3200 / B 3220)	
			Délka	Šířka	Výška	Rovinnost	Rovnoběžnost			průměrná hodnota	imenovitá hodnota	průměrná hodnota	imenovitá hodnota											kategorie zdících prvků
(2) Identifikační označení produktu			mm	mm	mm	třída	mm	mm	-	kg/m ³	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	-	W/(m·K)	W/(m·K)	třída	% hmotn.	třída	třída	-	N/mm ²	-
Terca německý formát - děrovaná		HD	240 ±4 5	115 ±3 3	71 ±2 3	T2 R2	NPD	NPD	2	1690 (Dm: 8%)	60	50,8	NPD	NPD	I	0,49 (P2)	NPD ¹⁾	F2	≤ 6,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné
Terca německý formát - plná		HD	240 ±4 5	115 ±3 3	71 ±2 3	T2 R2	NPD	NPD	1	2150 (Dm: 8%)	80	67,7	NPD	NPD	I	0,67 (S1)	NPD ¹⁾	F2	≤ 6,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné
Terca německý formát - děrovaná zkosená 45°- roh		HD	240 ±4 5	115 ±3 3	71 ±2 3	T2 R2	NPD	NPD	2	1710 (Dm: 8%)	60	50,8	NPD	NPD	I	0,49 (P2)	NPD ¹⁾	F2	≤ 6,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné
Terca německý formát - děrovaná zaoblená		HD	240 ±4 5	115 ±3 3	71 ±2 3	T2 R2	NPD	NPD	2	1665 (Dm: 8%)	60	50,8	NPD	NPD	I	0,49 (P2)	NPD ¹⁾	F2	≤ 6,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné
Terca německý formát - plná zkosená 45°- roh		HD	240 ±4 5	115 ±3 3	71 ±2 3	T2 R2	NPD	NPD	1	2150 (Dm: 8%)	80	67,7	NPD	NPD	I	0,67 (S1)	NPD ¹⁾	F2	≤ 6,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné
Terca německý formát - plná zaoblená		HD	240 ±4 5	115 ±3 3	71 ±2 3	T2 R2	NPD	NPD	1	2150 (Dm: 8%)	80	67,7	NPD	NPD	I	0,67 (S1)	NPD ¹⁾	F2	≤ 6,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné

¹⁾ závisí na použité vazbě zdiva

Podpis výrobce

Hennersdorf, 05.06.2013

Mag. Christian Weinhapl, Geschäftsführer

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

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