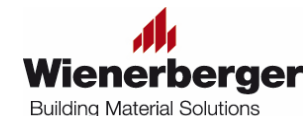


## Prohlášení o vlastnostech

## Lícové cihly Terca Klinker tažené - německý, rakouský a český formát

č. DNF-GL-002-W1534 / č. DNF-VO-002-W1534 / č. NF-GL-002-W1534 / č. NF-KL-002-W1534 / č. NF-VO-002-W1534 / č. AÖF-GL-002-W1534 / č. AÖF-VO-002-W1534



- Jedinečný identifikační kód druhu výrobku:
- Určené použití dle ČSN EN 771-1:
- Výrobce:
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:
- Harmonizovaná norma:
- Notifikovaná osoba
- Deklarované parametry:

**Terca Klinker děrovaná - německý formát / Terca Klinker plná - německý formát**  
**zdící prvky pro zdivo, zdi, pilíře a příčky; pro chráněné a nechráněné zdivo**  
**Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Hauptstraße 2, A-2332 Hennersdorf**  
**Systém 2+**

Magistrát města Vídně, Magistratsabteilung 39, Kontrolní a certifikační městský úřad ve Vídni (WIEN-ZERT, ID číslo 1139)

Identifikační označení produktu	Tvar děrování  (skutečné děrování se může nepatrně lišit)	Skupina / kategorie prvků	Rozměry a mezní tolerance						Vzduchová neprůzvučnost		Pevnost v tlaku				Tepelné vlastnosti			Trvanlivost	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		kategorie zdících prvků	součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{10, dry, int}$ (způsob určení dle EN 1745)	součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{design, max}$ (základ pro deklaraci)	trvanlivost (odpovídá ÖNORM B 3200 / B 3220)							
			Délka	Šířka	Výška				Rovinnost	Rovnoběžnost	Skupina zdících prvků dle EN 1996-1-1	zdících prvků v suchém stavu (třída odchylky)					průměrná hodnota	normalizovaná					
č. DNF-GL-002-W1534 <b>Terca Klinker německý formát - děrovaná</b>		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 <sup>1)</sup>	F2	≤ 6,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné
č. DNF-VO-002-W1534 <b>Terca Klinker německý formát - plná</b>		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 <sup>1)</sup>	F2	≤ 6,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné
č. NF-GL-002-W1534 <b>Terca Klinker rakouský formát - děrovaná</b>		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 <sup>1)</sup>	F2	≤ 7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné
č. NF-KL-002-W1534 <b>Terca Klinker rakouský formát - děrovaná</b>		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 <sup>1)</sup>	F2	≤ 7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné
č. NF-VO-002-W1534 <b>Terca Klinker rakouský formát - plná</b>		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 <sup>1)</sup>	F2	≤ 7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné
č. AÖF-GL-002-W1534 <b>Terca Klinker český formát - děrovaná</b>		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 <sup>1)</sup>	F2	≤ 7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné
č. AÖF-VO-002-W1534 <b>Terca Klinker český formát - plná</b>		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 <sup>1)</sup>	F2	≤ 7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	žádné

<sup>1)</sup> závisí na použité vazbě zdiva

Parametry uvedených produktů odpovídají prohlášení. Za vyhotovení prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 zodpovídá pouze výše uvedený výrobce.

Podepsal jménem výrobce:

Hennessdorf, 20.01.2015

Mag. Christian Weinhapl, jednatel



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