

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Terca Wandklinker NF (Österreichisches Normalformat)

Nr. NF-GL-002-W1534 / Nr. NF-KL-002-W1534 / Nr. NF-VO-002-W1534 / Nr. NF-VO-ECKE-002-W1534 / Nr. NF-VO-RUND-002-W1534



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
2. Verwendungszweck:
3. Hersteller:
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
- 6.a) Harmonisierte Norm:
Notifizierte Stelle:
7. Erklärte Leistung:

Terca NF Großloch / Terca NF Kleinloch / Terca NF voll / Terca NF voll einseitig 45°-Ecke / Terca NF voll einseitig gerundet
Mauerziegel für Mauern, Wände, Stützen und Trennwände; für geschütztes und ungeschütztes Mauerwerk
Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Hauptstraße 2, A-2332 Hennersdorf
System 2+
EN 771-1:2011
Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien (WIEN-ZERT, Kennnummer 1139)

	Lochbild (tatsächliche Lochanordnung kann geringfügig abweichen)	Typ (LD- / HD-Mauerziegel)	Maße und Grenzabmaße					Luftschalldämmung		Druckfestigkeit					Wärme-schutz		Dauerhaftigkeit	Wasseraufnahme w_m	Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Brandverhalten (gemäß Entscheidung der Kommission 96/603/EG bzw. 2000/605/EG)	Wasserdampfdiffusionskoeffizient (tabellierter Wert aus EN 1745)	Verbundfestigkeit gemäß EN 998-2	gefährliche Substanzen	
			Nennmaße Abmaße Maßspanne			max. Abwei- chung der Lagerflächen		Form und Ausbildung	Rohdichte	senkrecht zur Lagerfläche		senkrecht zur Stirnfläche		Mauerstein-Kategorie	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry, unit}$ (Bestimmungsart nach EN 1745)	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry, mas}$ (Basis der Deklaration)								Frostwiderstand (Nachweis entsprechend ONORM B 3200 / B 3220)
			Länge	Breite	Höhe	Ebeneit	Planparallelität			Mauerstein-Gruppe gemäß EN 1996-1-1	Brutto-Trockenrohichte (Abweichungskategorie)	Mittelwert	normiert											
			mm	mm	mm			Klasse	mm					mm	-	kg/m ³								N/mm ²
Nr. NF-GL-002-W1534 Terca NF Großloch		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	NPD
Nr. NF-KL-002-W1534 Terca NF Kleinloch		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	NPD
Nr. NF-VO-002-W1534 Terca NF voll		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	NPD
Nr. NF-VO-ECKE-002-W1534 Terca NF voll einseitig 45°-Ecke		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	NPD
Nr. NF-VO-RUND-002-W1534 Terca NF voll einseitig gerundet		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	NPD

1) abhängig vom Mauerwerksverband

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Hennersdorf, am 20.01.2015

Mag. Christian Weinapl, Geschäftsführer