## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

## Terca Wandklinker AÖF (Altes Österreichisches Format)

Nr. AÖF-GL-002-W1534 / Nr. AÖF-VO-002-W1534 / Nr. AÖF-VO-RUND-002-W1534

**Building Material Solutions** 

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Verwendungszweck:

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+

6.a) Harmonisierte Norm: Notifizierte Stelle:

Erklärte Leistung:

Terca AÖF Großloch / Terca AÖF voll / Terca AÖF voll einseitig gerundet

Mauerziegel für Mauern, Wände, Stützen und Trennwände; für geschütztes und ungeschütztes Mauerwerk

Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Hauptstraße 2, A-2332 Hennersdorf

EN 771-1:2011

Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien (WIEN-ZERT, Kennnummer 1139)

	Lochbild		Maße und Grenzabmaße							dämmung	Drucktestigkeit				Wärme-		Dauer-			5				
			L.						Form und Ausbildung	Rohdichte						nutz	haftigkeit		Le C	nissic	=			
	(tatsächliche Lochanordnung kann			Abmaße			101101	Ausbildurig	1	senkrecht zur		senkrecht zur		ı	745)				Salzen	l (Si	oeffizient 1745)	.		
	geringfügig abweichen)	(legel)		Maßspanne			chung der Lagerflächen		Mauerstein-Gruppe gemäß EN 1996-1-1	Brutto-Trockenrohdichte (Abweichungsklasse)	Lagerfläche		Stirnfläche			dry,unit	ign,mas	nend 3220)		hen	der K 305/E	ıskoef EN 17		_
		Typ (LD- / HD-Mauerzie	Länge		Planparallelität	Mittelwert	normiert	Mittelwert			normiert	Mauerstein-Kategorie	Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10.d</sub> (Bestimmungsart nach E	Wärmeleitfähigkeit λ <sub>desi</sub> (Basis der Deklaration)	Frostwiderstand (Nachweis entsprecher ÖNORM B 3200 / B 32:	Wasseraufnahme w <sub>m</sub>	Gehalt an aktiven löslic	Brandverhalten (gemäß Entscheidung der Kommission 96/603/EG bzw. 2000/605/EG)	Wasserdampfdiffusions (tabellierter Wert aus E	Verbundfestigkeit gemäß EN 998-2	gefährliche Substanzen			
			mm	mm	mm	Klasse	mm	mm	-	kg/m³	N/mm²	N/mm²	N/mm²	N/mm²	-	W/mK	W/mK	Klasse	M%	Klasse	Klasse	-	N/mm²	1
Nr. AÖF-GL-002-W1534 Terca AÖF Großloch		HD	290 ± 4 5	140 ± 3 4	65 ± 2 2	T2 R2	NPD	NPD	2	1670 (Dm: 8%)	60	46,2	NPD	NPD	ı	0,49 (P2)	NPD 1)	F2	≤ 7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	NPD
Nr. AÖF-VO-002-W1534 <b>Terca AÖF voll</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 1)	F2	≤ 7,0	S2	A1	50 / 100	0,15	NPD
Nr. AÖF-VO-RUND-002-W1534 Terca AÖF voll einseitig gerundet		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	NPD

<sup>1)</sup> 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 Weinhapl, Geschäftsführer