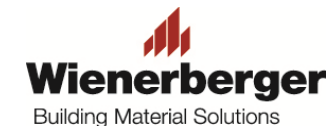


LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. WKZ-001-W1534



Weinkellerziegel

- (1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
- (3) Vorgesehener Verwendungszweck gemäß ÖNORM EN 771-1:
- (4) Name und Kontaktschrift des Herstellers:
- (6) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

Mauerziegel der Kategorie I gemäß ÖNORM EN 771-1 für Mauern, Wände, Stützen und Trennwände; für geschütztes Mauerwerk Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Hauptstraße 2, 2332 Hennersdorf System 2+

- (7) Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle **Amt der Wiener Landesregierung, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte (Wien-Zert; Kennnummer 1139)** hat auf Grundlage der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle das **Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 1139-CPD-0195/05** ausgestellt.

(9) Erklärte Leistung	Lochbild (tatsächliche Lochanordnung kann geringfügig abweichen)	Typ (LD- / HD-Mauerziegel)	Maße und Grenzabmaße					Luftschalldämmung		Druckfestigkeit				Wärme-schutz		Dauer-haftigkeit		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 $\lambda_{10, dry, unt}$ (Bestimmungsart nach EN 1745)	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{design, mas}$ (Basis der Deklaration)	Frostwiderstand						Wasseraufnahme w_m			
			Länge	Breite	Höhe	Klasse	Ebenheit	Planparallelität	Mauerstein-Gruppe gemäß EN 1996-1-1	Brutto-Trockenroh-dichte (Abweichungsklasse)	Mittelwert	normiert	Mittelwert											normiert		
(2) Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts			mm	mm	mm		mm	mm	-	kg/m ³	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	-	W/mK	W/mK	Klasse	M.-%	Klasse	Klasse	-	N/mm ²	-		
Weinkellerziegel Gelocht		HD	250 ± 4 5	120 ± 3 3	65 ± 2 2	T2 R2	NPD NPD	NPD	1	1670 (DM: 8%)	25	20,3	NPD	NPD	I	0,43 (P2)	NPD ¹⁾	F0 NPD darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	S1	A1	5/10	0,15	keine			
Weinkellerziegel Voll		HD	250 ± 4 5	120 ± 3 3	65 ± 2 2	T2 R2	NDP NDP	NDP	1	1950 (DM: 8%)	35	28,4	NPD	NPD	I	0,53 (S1)	NPD ¹⁾	F0 NPD darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	S1	A1	5/10	0,15	keine			

1) abhängig vom Mauerwerksverband

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

- (10) Die Leistung des Produkts gemäß (1) und (2) entspricht der erklärten Leistung nach (9).

Hennersdorf, 05.06.213

Mag. Christian Weinapl, Geschäftsführer

CE	Jahr der Kennzeichnung:	13
	Zertifizierungsstelle:	1139
	Zertifikat der WPK:	1139-CPD-0195/05
	Norm:	EN 771-1:2011