



(Nummer der Zertifizierungsstelle)

Wöhrl GmbH Ziegel & Fertigteile,
 Berghaselbach 5, 85395 Wolfersdorf

(Letzte zwei Ziffern des Jahres,
 in dem das Kennzeichen angebracht wurde)

(Zertifikat-Nummer)

DIN EN 771-1
 LD - Hochlochziegel – Kategorie I
 247 x 365 x 238
 Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes
 Mauerwerk

Maße	Länge	247
	Breite	365
	Höhe	238

Alternativ

307	372	
300	425	490

Grenzabmaße	Mittelwert	Klasse Tm mm	Länge	-10 +5
			Breite	-10 +8
			Höhe	-5 +5
	Maßspanne	Klasse Rm mm	Länge	10
			Breite	12
			Höhe	6

-10 +8	-10 +8	
-10 +8	-10 +8	-10 +8

12	12	12
----	----	----

Form und Ausbildung siehe Zulassung Nummer Z-17.1-767

Alternativ

≥ 7,5	≥ 10,0	≥ 12,5	≥ 15,0
-------	--------	--------	--------

Druckfestigkeit (MW) \perp zur Lagerfläche
 (Formfaktor = 1,0) N/mm² ≥ 5,0

Brutto-Trockenrohddichte (MW) kg/dm³ 0,63

Brutto-Trockenrohddichte (Abmaßklasse) Klasse Dm
 kg/dm³ 0,61 bis 0,65

Netto-Trockenrohddichte (MW)
 (Scherbenrohddichte) kg/dm³ ≤ 1,37

Wärmeleitfähigkeit λ_{equ} (λ_D) W(m-K) LNB

Gehalt an aktiven löslichen Salzen Klasse S0

Brandverhalten Klasse A1

Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745 μ 5 / 10

Verbundfestigkeit DIN EN 998-2
 (Tabellenwert) N/mm² 0,15

Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1

Brutto-Trockenrohddichte (EW) min kg/dm³ ≥ 0,58

Brutto-Trockenrohddichte (EW) max kg/dm³ ≤ 0,68

Mauerwerk aus UNIPOR Novapor-Ziegeln

Anlage 6

Muster für die Angaben gemäß Anhang ZA.1 der DIN EN 771-1
 Herstellwerk: Wöhrl GmbH Ziegel & Fertigteile, Berghaselbach 5, 85395 Wolfersdorf



(Nummer der Zertifizierungsstelle)

Ziegelwerke Leipfinger-Bader KG, Werk Vatersdorf,
Ziegeleistraße 15, 84172 Vatersdorf

(Letzte zwei Ziffern des Jahres,
in dem das Kennzeichen angebracht wurde)

(Zertifikat-Nummer)

DIN EN 771-1
LD - Hochlochziegel – Kategorie I
247 x 365 x 238
Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes
Mauerwerk

Maße	Länge	mm	247
	Breite	mm	365
	Höhe	mm	238

Grenzabmaße	Mittelwert	Klasse Tm mm	Länge	-10 +5
			Breite	-10 +8
			Höhe	-5 +5
	Maßspanne	Klasse Rm mm	Länge	10
			Breite	12
			Höhe	6

Form und Ausbildung siehe Zulassung	Nummer	Z-17.1-767
-------------------------------------	--------	------------

Druckfestigkeit (MW) \perp zur Lagerfläche (Formfaktor = 1,0)	N/mm ²	≥ 5,0
--	-------------------	-------

Brutto-Trockenrohddichte (MW)	kg/dm ³	0,63
-------------------------------	--------------------	------

Brutto-Trockenrohddichte (Abmaßklasse)	Klasse Dm kg/dm ³	0,61 bis 0,65
--	---------------------------------	---------------------

Netto-Trockenrohddichte (MW) (Scherbenrohddichte)	kg/dm ³	≤ 1,46
--	--------------------	--------

Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} (λ_D)	W(m-K)	LNB
---	--------	-----

Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Klasse	S0
------------------------------------	--------	----

Brandverhalten	Klasse	A1
----------------	--------	----

Wasserdampfdurchlässigkeit DIN EN 1745	μ	5 / 10
--	-------	--------

Verbundfestigkeit DIN EN 998-2 (Tabellenwert)	N/mm ²	0,15
--	-------------------	------

Zusätzliche Herstellerangaben nach DIN EN 771-1

Brutto-Trockenrohddichte (EW) min	kg/dm ³	≥ 0,58
-----------------------------------	--------------------	--------

Brutto-Trockenrohddichte (EW) max	kg/dm ³	≤ 0,68
-----------------------------------	--------------------	--------

Alternativ

307	372	
300	425	490

-10 +8	-10 +8	
-10 +8	-10 +8	-10 +8

12	12	12
----	----	----

Alternativ

≥ 7,5	≥ 10,0	≥ 12,5	≥ 15,0
-------	--------	--------	--------

Mauerwerk aus UNIPOR Novapor-Ziegeln

Muster für die Angaben gemäß Anhang ZA.1 der DIN EN 771-1
Herstellwerk:
Ziegelwerke Leipfinger-Bader KG, Werk Vatersdorf, Ziegeleistraße 15, 84172 Vatersdorf

Anlage 7