

















1		
	Symboldarstellung: Verzahnungsarten symmetrisch asymmetrisch	
		2
	Mauerwerk aus Schallschut z-Blockziegeln UNIPOR SZ 4109	Arizon 5
	Lochbild Schallschutz-Blockziegel UNIPOR SZ 4109 Alternative Stirnflächenausbildung	Anlage 5



(Nummer der Zertifizierungsstelle) (Name und Anschrift des Herstellers) (Letzte zwei Ziffern des Jahres, in dem das Kennzeichen angebracht wurde)									
	(Zertifikat-Numr								
DIN EN 771-1 LD - Hochlochziegel - Kategorie I 372 x 175 x 238									
Mauerziegel für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk			Alterna	ativ					
Länge			372		497		T	. 1 = 32	
Маве	Brei te Hö he	mm	175 238		145	150	200	240	300
		 -	Länge	-10 +8	-10 +8				
Grепzаbmaße	Mittelwert	Klasse T _m mm	Breite	-7 +3	-6 +3	-6 +3	-7 +3	-10 +5	-10 +8
			Höhe	-5 +5				•	
		Klasse R _m	Länge	12	12				
	Maßspanne	mm	Breite	8	7	7	8	10	12
Form und Ausbildung siehe Zulassung Nummer			Höhe Z-17.1-5	6 6 620					
					Alterna	ativ			
Druckfestigkeit (MV (Formfaktor = 1,0)	V) [⊥] zur Lagerfläche	N/mm²	≥ 10,0		≥ 12,5		5,0	≥ 20,0	≥ 25,
					Alterna	ativ			
Brutto-Trockenrohd	ichte (MW)	kg/dm³	0,76		0,86		0,96		
Brutto-Trockenrohd	ichte (Abmaßklasse)	Klasse D _m kg/dm³	0,71 bis 0,80		0,8 ⁻ bis 0,90		0,9 ⁻ bis 1,00		
Wārmeleitfāhigkeit .	Aeru (λη)	W(m-K)	LNB						
Gehalt an aktiven lö		Klasse	S0						
Brandverhalten		Klasse	A1						
Wasserdampfdurch	lässigkeit DIN EN 1745	μ	5/10						
Verbundfestigkeit		N/mm²	LNB						
Zusätzliche Herstell	erangaben nach DIN EN 7	771-1			Alterna	ativ			
Brutto-Trockenrohd	ichte (EW)	kg/dm³	≥ 0,66		≥ 0,7	6	≥ 0,8	6	
Brutto-Trockenrohd	ichte (EW)	kg/dm³	≤ 0,85		≤ 0,9	15	≤ 1,0	5	

Anlage 6

UNIPOR SZ 4109

für die Verfüllziegel

Mauerwerk aus Schallschutz-Blockziegeln

Muster für die Angaben gemäß Anhang ZA.1 der DIN EN 771-1