

# Leistungserklärung

Nr. 356-2

1. *Eindeutiger Kenncode des Prototyps*

**LD- Mauerziegel der Kategorie I, 247x365x238 mm**

2. *Artikelnummer des Bauproduktes zur Identifikation gemäß Artikel 11 Absatz 4*

**ArtNr.: 356**

3. *Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen*

**Für tragende oder nichttragende Bauteile in geschütztem Mauerwerk**

4. *Eingetragener Handelsname/Kontaktanschrift des Herstellers*

**Ziegelwerk Ott Deisendorf GmbH**

**Ziegeleistraße 20**

**88662 Überlingen Deisendorf**

5. *Entfällt, siehe 4*

6. *System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V*

**System 2+**

7. *Überwachung des Bauproduktes*

**Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. CPR/1794 hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt**

8. *Entfällt*

9. *siehe Anhang*

10. *Die Leistung des Produktes gemäß Nummer 1 und 2 der erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet im Namen des Herstellers von:*

Bevollmächtigter: Dipl. Ing. (FH) Kai Rudhof  
Geschäftsführer

Unterschrift:



9. Erklärte Leistung

<b>Leistungserklärung 356-2</b>				
Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikationen	
(Soll) Maße	Länge/Breite/Höhe [mm]	247x365x238	EN 771-1	
Grenzabmaße	Mittelwert [mm] T <sub>m</sub>	L= -10/+5 B= -10/+8 H= -5/+5		
	Maßspanne R <sub>m</sub>	L= 10 B= 10 H= 6		
Form & Ausbildung		Mauersteingruppe 3 (EN 1996-1-1)		
Druckfestigkeit	Kategorie	I		
	Mittelwert	≥ 7,5		
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge		
Übliche Feuchtedehnung		NPD		
Verbundfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]		Tabellierter Wert nach Anhang C		EN 998-2
Gehalt an aktiven löslichen Salzen		Klasse S0		EN 771-1
Brandverhalten		Klasse A1		
Wasseraufnahme [Masse %]		NPD		
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5/10	EN 1745	
Brutto-Trockenrohddichte	Mittelwert [kg/m <sup>3</sup> ]	580	EN 771-1	
	Abmaßklasse D <sub>m</sub> [kg/m <sup>3</sup> ]	560-600		
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	Siehe oben		
Netto-Trockenrohddichte [kg/m <sup>3</sup> ]		1350		
Wärmeleitfähigkeit [W/m*K] λ <sub>10 tr unit</sub> (P5)		0,075		
Frostwiderstand		F0		
Gefährliche Substanzen		Nach ZA. 3		

Ziegelwerk Ott Deisendorf GmbH – Ziegeleistraße 20 – 88662 Überlingen-Deisendorf  
Tel.: 07551/94879-0 – Fax.: 07551/94879-29