

# Leistungserklärung

DoP - Nr. 349 - 2310.3

**EDER**  
ZIEGELWERK FREITAL

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**P - Mauerziegel der Kategorie I, 247 x 300 x 238**

**2310**

**EDER Block 013**

2. Verwendungszweck:

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

3. Hersteller:

**Ziegelwerk Freital EDER GmbH**

**Wilsdruffer Straße 25**

**D-01705 Freital**

4. nicht zutreffend

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+**

6. Harmonisierte Norm:

**EN 771-1:2011+A1:2015**

Nodifizierte Stelle:

**CERT Baustoffe GmbH (2510)**

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte tech. Spezifikation
(Soll) Maße	Länge/Breite/Höhe [mm]	247/300/238	EN 771-1:2011+A1:2015
Grenzabmaße [Klasse]	Mittelwert [mm]	Tm [+5,-10,-8-10,-+5]	
	Maßspanne [mm]	Rm [10,12,6]	
Form und Ausbildung		Form d), Abschnitt 5.2.2.1	
Druckfestigkeit (Formfaktor = 1,0)	Kategorie	I	
	Mittelwert [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 12,5	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge	
Übliche Feuchtedehnung [mm/m]		NPD	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen [Klasse]		S2	
Brandverhalten [Klasse]		A1	
Wasseraufnahme [Masse-%]		NPD	
Brutto-Trockenrohddichte	Abweichung Dm [kg/m <sup>3</sup> ]	705 - 750	
	Mittelwert [kg/m <sup>3</sup> ]	730	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	siehe oben und nach Zulassung Z-17.1-1119 Anlage 2	
Netto-Trockenrohddichte Mittelwert [kg/m <sup>3</sup> ]		≤ 1740	
Gefährliche Substanzen		nach Anh. ZA,3	
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand) [Klasse]		F0	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,trocken,unf}$ [W/mK]		NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$		5 / 10	
Verbundfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]		NPD	

8. nicht zutreffend

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht

der/den erklärten Leistung(en).

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 von:

Freital, 10.08.2018

Sascha Grafe