

Leistungserklärung

DoP - Nr. 349 - 0912.5

EDER
ZIEGELWERK FREITAL

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

P - Mauerziegel der Kategorie I, 200 x 425 x 249

0912

EDER XP 9

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]	200/425/249	EN 771-1:2011+A1:2015
Grenzabmaße [Klasse]	Mittelwert [mm]	Tm [+3-7,+8-10,+1-0]	
	Maßspanne [mm]	Rm [8,10,1,0]	
Form und Ausbildung		Form d), Abschnitt 5.2.2.1	
Planparallelität Pn [mm]		≤ 1,0	
Ebenföchigkeit En [mm]		≤ 1,0	
Druckfestigkeit (Formfaktor = 1,0)	Kategorie	I	
	Mittelwert [N/mm ²]	≥ 10,0	
	Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge	
Übliche Feuchtedehnung [mm/m]		NPD	
Gehalt an aktiven löslichen Salzen [Klasse]		S2	
Brandverhalten [Klasse]		A1	
Wasseraufnahme [Masse-%]		NPD	
Brutto-Trockenröhdichte	Abweichung Dm [kg/m ³]	655 - 685	
	Mittelwert [kg/m ³]	670	
	Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	siehe oben und nach Zulassung Z-17.1-892 Anlage 3	
Netto-Trockenröhdichte Mittelwert [kg/m ³]		≤ 1655	
Gefährliche Substanzen		nach Anh. ZA.3	
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand) [Klasse]		F0	
Wärmeleitfähigkeit nach Modell P5 $\lambda_{10, trocken, unil, 100\%}$ [W/mK]		≤ 0,0890	EN 1745, 2012
Wasserdampfdurchlässigkeit μ		5 / 10	
Verbundfestigkeit [N/mm ²]		NPD	EN 998-2, 2010

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