

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**



**DoP - Nr. 349 - 5161.P1**

**1. Jednoznaczny kod produktu:**

P - Cegła budowlana kategoria I, 240 x 115 x 71  
**5161**  
**EDER 11/7 pełny**

**2. Zamierzone przeznaczenie:**

**Ściany, murowane, słupy i ściany działowe**

**3. Producent:**

**Ziegelwerk Freital EDER GmbH**  
**Wilsdruffer Straße 25**  
**D-01705 Freital**

**4. Nie dotyczy**

**5. System do oceny i kontroli właściwości:**

**System 2+**

**6. Zharmonizowana norma:**

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

**Jednostka notyfikowana:**

**CERT Baustoffe GmbH (2510)**

**7. Deklarowane właściwości**

Cechy Produktu		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Masa właściwa	Długość/Szerokość/Wysokość [mm]	240/115/71	EN 771-1:2011+A1:2015
Wymiary i odchyłki Wymiarów	Wartość średnia [mm]	T1 [6,4,3]	
	Rozpiętość wymiarów [mm]	R1 [9,6,5]	
Płaskość powierzchniowa En		NPD	
Równoległość płaska Pn		NPD	
Kształt i budowa		Forma a) - perforowana, Odcinek 5.3.2	
Wytrzymałość (Współczynnik kształtu = 0,8)	Kategoria	I	
	Wartość średnia [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 25,0	
	Kierunek obciążenia	Prostopadle do spoiny wspólnej	
Powszechna wilgotność wydłużenia [mm/m]		NPD	
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych [Klasa]		S2	
Reakcja na ogień		A1	
Absorpcja wody [masa-%]		NPD	
Gęstość sucha Brutto	Odchylenie D1 [%]	10%	
	Wartość średnia [kg/m <sup>3</sup> ]	1460	
	Kształt, budowa, masa i wymiary graniczne	zobacz powyżej	
Substancje niebezpieczne		NPD	
Trwałość (odporność na mróz) [Klasa]		F0	
Wartość mierzona współczynnika przewodzenia ciepła λ [W/mK]		NPD	
Przepuszczalność pary wodnej μ		5 / 10	
Wytrzymałość spoiny		NPD	

**8. Nie dotyczy**

Zgodność powyższego produktu odpowiada zadeklarowanej zgodności.

Za opracowanie deklaracji zgodności zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr. 305/2011 jest odpowiedzialny wyłącznie wyżej wymieniony producent.

Podpisane przez producenta i w imieniu producenta przez:

Freital, 04.03.2025

  
**Sascha Grafe**