

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****EDER**  
ZIEGELWERK FREITAL

DoP - Nr. 349 - 2826.P5

## 1. Jednoznaczny kod produktu:

P - Cegła budowlana kategoria I, 497 x 240 x 238

2826

EDER 24 D P+W

## 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]	497/240/238	EN 771-1:2011+A1:2015
Wymiary i odchyłki Wymiarów	Wartość średnia [mm]	T1 [9,6,6]	
	Rozpiętość wymiarów [mm]	R1 [13,9,9]	
Płaskość powierzchniowa En		NPD	
Równoległość płaska Pn		NPD	
Kształt i budowa		Forma d), Odcinek 5.2.2.1	
Wytrzymałość (Współczynnik kształtu = 1,2)	Kategoria	I	
	Wartość średnia [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 15,0	
	Kierunek obciążenia	Prostopadłe do spoiny wspornej	
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> ]	760	
	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, 17.02.2021

Sascha Grafe