

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****DoP - Nr. 349 - 1012.P5****1. Jednoznaczny kod produktu:****P - Cegła budowlana kategoria I, 200 x 440 x 249****1012****EDER XP 44****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]	200/440/249	EN 771-1:2011+A1:2015
Wymiary i odchyłki Wymiarów	Wartość średnia [mm]	T1+ [6,8,1,0]	
	Rozpiętość wymiarów [mm]	R1+ [8,13,1,0]	
Płaskość powierzchniowa En [mm]		≤ 1,0	
Równoległość płaska Pn [mm]		≤ 1,0	
Kształt i budowa		Forma d), Odcinek 5.2.2.1	
Wytrzymałość	Kategoria	I	
	Wartość średnia [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 10,0	
	Kierunek obciążenia	Prostopadle do spoiny wspornej	
Powszechną 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> ]	680	
	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, 21.06.2018

  
Sascha Grafe