

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**



**DoP - Nr. 349 - 0910.P6**

**1. Jednoznaczny kod produktu:**

**P - Cegła budowlana kategoria I, 200 x 365 x 249**

**0910**

**EDER XP 36,5**

**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]	200/365/249	EN 771-1:2011+A1:2015
Wymiary i odchyłki Wymiarów	Wartość średnia [mm]	T1+ [6,8,1,0]	
	Rozpiętość wymiarów [mm]	R1+ [8,11,1,0]	
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	Prostopadłe 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> ]	670	
	Kształt, budowa, masa i wymiary graniczne	zobacz powyżej	
Gęstość sucha Netto wartość średnia [kg/m <sup>3</sup> ]		≤ 1655	
Substancje niebezpieczne		NPD	
Trwałość (odporność na mróz) [Klasa]		F0	
Przewodność cieplna według modelu P5 λ <sub>10, w stanie suchym, jednostka, 100%</sub> [W/mK]		≤ 0,0890	
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*  
**Sascha Grafe**