

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**EDER**
ZIEGELWERK FREITAL**DoP - Nr. 349 - 1310.P5****1. Jednoznaczny kod produktu:****P - Cegła budowlana kategoria I, 247 x 300 x 249****1310****EDER P 30****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	Diługość/Szerokość/Wysokość [mm]	247/300/249	EN 771-1:2011+A1:2015
Wymiary i odchyłki Wymiarów	Wartość średnia [mm]	T1+ [6,7,1,0]	
	Rozpiętość wymiarów [mm]	R1+ [9,10,1,0]	
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 ²]	≥ 12,5	
	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 ³]	730	
	Kształt, budowa, masa i wymiary graniczne	zobacz powyżej	
Gęstość sucha Netto wartość średnia [kg/m ³]		≤ 1730	
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

