

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



DoP - Nr. 349 - 0912.P1

1. Jednoznaczny kod produktu:

P - Cegła budowlana kategoria I, 200 x 425 x 249

0912

EDER XP 42,5

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]	200/425/249	EN 771-1:2011+A1:2015
Wymiary i odchyłki Wymiarów	Wartość średnia [mm]	T1+ [6,8,1,0]	
	Rozpiętość wymiarów [mm]	R1+ [8,12,1,0]	
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]	≥ 10,0	
	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 ³]	670	
	Kształt, budowa, masa i wymiary graniczne	zobacz powyżej	
Gęstość sucha Netto wartość średnia [kg/m ³]		≤ 1655	
Substancje niebezpieczne		NPD	
Trwałość (odporność na mróz) [Klasa]		F0	
Przewodność cieplna według modelu P5 λ _{10, w stanie suchym, jednolite, 100%} [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, 08.05.2019

Sascha Grafe