

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR JADAR/CEGŁA ANTYK/1/2018/1/LU

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
JADAR/CEGŁA ANTYK/1/2017/1/LU

Element murowy betonowy Cegła antyk 25x12x6cm Kategoria II.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
W ścianach, słupach zewnętrznych i wewnętrznych, nieprzenoszących obciążeń.

3. Producent:
JADAR Sp. z o.o., ul. Marii Fołtyn 6B, 26-600 Radom.
Zakład produkcyjny: JADAR RA Sp. z o.o., ul. Metalurgiczna 13, 20-234 Lublin.

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4

5. Norma zharmonizowana:
EN 771-3:2011+A1:2015
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Nie dotyczy

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary i odchyłki wymiarów: Długość Szerokość Wysokość Kategoria odchyłek Płaskość powierzchni kładzenia Równoległość powierzchni kładzenia	250 mm 120 mm 60 mm D1 NPD NPD	EN 771-3:2011+A1:2015
Kształt i budowa	Element w kształcie prostopadłościanu i budowie zwartej	
Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość charakterystyczna $\geq 37 \text{ N/mm}^2$ prostopadle do powierzchni kładzenia, Kategoria II	
Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	$\leq 0,30 \text{ mm/m}$	
Wytrzymałość spoiny: -wytrzymałość na ścinanie spoiny -wytrzymałość na zginanie spoiny	0,15N/mm ² wartość ustalona zgodnie z PN-EN 998-2:2016-12 NPD	
Absorpcja wody	$\leq 25 \text{ g/(m}^2\text{xS}^{0,5})$	
Przepuszczalności pary wodnej: współczynnik dyfuzji pary wodnej	$\mu=5/15$	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: -gęstość brutto w stanie suchym -kształt i budowa -wymiary i odchyłki wymiarów	2100 [kg/m ³] $\pm 10\%$ jak wyżej jak wyżej	
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie	F25 (ubytek masy nie przekracza 5 %)	
Opór cieplny – ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_{10,dry,unit} = 1,30 \text{ W/mK}$ określono według modelu S1 wartość ustalona zgodnie z PN-EN 1745:2012	
Substancje niebezpieczne	Brak	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

 **JADAR** Sp. z o.o.

w Radom


Piotr Chęć
V-CE PREZES

dnia 06.03.2019r.