

# Baunit CeramicSystem EPS Baunit CeramicSystem MW



Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr:  
01-BAB-ETA-20/0246-INT

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:**  
ETA-20/0246 – wersja 2  
Baunit CeramicSystem EPS  
Baunit CeramicSystem MW
2. **Numer typu, partii, serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11, ust. 4:**  
Baunit CeramicSystem EPS  
Baunit CeramicSystem MW
3. **Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**  
Złożony system izolacji cieplnej z płytami jako izolacją termiczną oraz nieciągłymi okładzinami jako warstwą zewnętrzną.
4. **Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres producenta, wymagane zgodnie z art. 11, ust. 5:**  
Baunit Beteiligungen GmbH,  
Wopfing 156  
A-2754 Waldegg
5. **W zastosowanych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12, ust. 2:**  
-
6. **System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:**  
System 1 (Reakcja na ogień)  
System 2+ (EAD 040287-00-0404, z wyłączeniem reakcji na ogień)
7. **W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska aproba techniczna:**
  - a. ITEC, Wellington 19 - ES08018 Barcelona, Spain  
**wydał:** ETA-20/0246 – wersja 2  
**na podstawie:** EAD 040287-00-0404
  - b. WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Vienna, Austria  
**dokonał:** oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  
**w systemie oceny zgodności:** System 2+  
**na podstawie:** ETA-20/0246 – wersja 2, Rozdział 3  
**wydał:** 1139-CPR-0714/20
  - c. WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Vienna, Austria  
**dokonał:** oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  
**w systemie oceny zgodności:** System 1  
**na podstawie:** ETA-20/0246 – wersja 2, Rozdział 3  
**wydał:** 1139-CPR-0715/20

**8. Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadniczne charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	EPS	MW	
Reakcja na ogień	B – s1, d0	A2 – s1, d0	EAD 040287-00-0404
Wodochłonność po 24 godz. (bez warstwy wierzchniej)	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>		EAD 040287-00-0404
Wodochłonność po 24 godz. (z warstwą wierzchnią)	NPD		EAD 040287-00-0404
Zachowanie w warunkach ciepłno - wilgotnościowych: Okładziny granitowe	Spełnia		EAD 040287-00-0404
Zachowanie w warunkach ciepłno - wilgotnościowych: Okładziny cegłopodobne Okładziny ceramiczne Kamień naturalny	NPD	Spełnia	EAD 040287-00-0404
Odporność na uderzenia: Okładziny ceramiczne	Kategoria II		EAD 040287-00-0404
Odporność na uderzenia: Okładziny granitowe	Kategoria I		EAD 040287-00-0404
Przepuszczalność pary wodnej: MW	≤ 12 m		EAD 040287-00-0404
Przepuszczalność pary wodnej: EPS	≤ 24 m		EAD 040287-00-0404
Przyczepność:			
Warstwa zbrojona - termoizolacja	≥ 0,08 MPa lub zniszczenie w izolacji		EAD 040287-00-0404
Zaprawa klejąca - termoizolacja	≥ 0,08 MPa w warunkach suchych lub zniszczenie w izolacji		EAD 040287-00-0404
Zaprawa klejąca - podłoże	≥ 0,25 MPa w warunkach suchych		EAD 040287-00-0404
Opór cieplny	R ≥ 1 m <sup>2</sup> K/W		EAD 040287-00-0404
Przyczepność po starzeniu:	≥ 0,08 MPa lub zniszczenie w izolacji		EAD 040287-00-0404

- 9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.**  
Niniejsza deklaracji właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4 .

W imieniu producenta podpisał:

.....Dipl.-Ing. (FH) Michael Haindl; CPO - Chief Product Officer.....  
(Nazwisko i stanowisko)

Waldegg, 17.09.2020

.....  
(Miejsce i data wydania)

**Baumit**

Beteiligungen GmbH

A-2754 Waldegg, Wopfing 156

.....  
(Podpis)