

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 innego elementu umożliwiającego 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 2+ (EAD 040287-00-0404)
7. **W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska aprobatą techniczną:**
 - 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-10480/21

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadniczne charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	EPS (EN 13163)	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 ²		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
Odporność na uderzenia: Okładziny z piaskowca	Kategoria I		EAD 040287-00-0404
Przepuszczalność pary wodnej: MW	≤ 12 m		EAD 040287-00-0404
Przepuszczalność pary wodnej: EPS	≤ 22 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 ² 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)

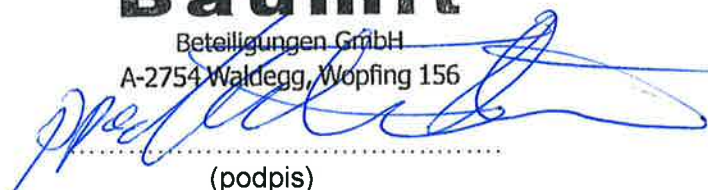
Baumit

Beteiligungen GmbH

A-2754 Waldegg, Wopfing 156

Waldegg, 23.11.2022

.....
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)