

Baunit CeramicSystem EPS Baunit CeramicSystem MW



Prohlášení o vlastnostech č.: 01-BAB-ETA-20/0246-INT

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**
ETA-20/0246 – version 1
Baunit CeramicSystem EPS
Baunit CeramicSystem MW
2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst.4:**
Baunit CeramicSystem EPS
Baunit CeramicSystem MW
3. **Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**
Vnější tepelněizolační kompozitní systém s deskovým tepelným izolantem a vnějším povrchem z jednotlivých obkladových prvků.
4. **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**
Baunit Beteiligungen GmbH,
Wopfing 156
A-2754 Waldegg
5. **Případné jméno a kontaktní osoba zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2:**
-
6. **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak uvedeno v Příloze V:**
System 1 (reakce na oheň)
System 2+ (ostatní vlastnosti dle EAD 040287-00-0404, vyjma reakce na oheň)
7. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické schválení:**
 - a. ITeC, Wellington 19 - ES08018 Barcelona, Spain
vydal: ETA-20/0246 – version 1
na základě: EAD 040287-00-0404
 - b. WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Vienna, Austria
provedl: posouzení a ověření vlastností stavebního výrobku
podle: systému 2+
na základě: ETA-20/0246 – version 1, Chapter 3
vydal: 1139-CPR-0714/20
 - c. WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Vienna, Austria
provedl: posouzení a ověření vlastností stavebního výrobku
podle: systému 1
na základě: ETA-20/0246 – version 1, Chapter 3
vydal: 1139-CPR-0715/20

8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
	EPS	MW	
Reakce na oheň	B – s1, d0	A2 – s1, d0	EAD 040287-00-0404
Nasákavost po 24 h (bez obkladu)	< 0,5 kg/m²		EAD 040287-00-0404
Nasákavost po 24 h (s obkladem)	NPD		EAD 040287-00-0404
Hygrotermální namáhání žulový obklad	vyhověl		EAD 040287-00-0404
Hygrotermální namáhání terracotta cihelné pásky keramické obkladačky pískovcový obklad	NPD	vyhověl	EAD 040287-00-0404
Odolnost proti rázu s keramickými obkladačkami	Kategorie II		EAD 040287-00-0404
Odolnost proti rázu s žulovým obkladem	Kategorie I		EAD 040287-00-0404
Propustnost pro vodní páru - MW	≤ 12 m		EAD 040287-00-0404
Propustnost pro vodní páru - EPS	≤ 24 m		EAD 040287-00-0404
Přidržitelnost:			
Základní vrstva – izolant	≥ 0,08 MPa nebo porušení v izolantu		EAD 040287-00-0404
Lepidlo – izolant	≥ 0,08 MPa bez dodatečného kondicionování nebo porušení v izolantu		EAD 040287-00-0404
Lepidlo – podklad	≥ 0,25 MPa bez dodatečného kondicionování		EAD 040287-00-0404
Tepelný odpor	R ≥ 1 m²K/W		EAD 040287-00-0404
Přidržitelnost po umělém stárnutí	≥ 0,08 MPa nebo porušení v izolantu		EAD 040287-00-0404

9. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce:

.....Dipl.-Ing. (FH) Michael Haindl; CPO - Chief Product Officer.....
(jméno a funkce)

Waldegg, 08.04.2020

.....
(místo a datum vydání)

.....
(podpis)

Za správnost českého překladu ručí: Ing. Petr Lorenc