

Baunit StarSystem Resolution

Izjava o svojstvima Nr.: 02-BAB-ETA-15/0232

1. **Jedinstvena identifikacijska oznaka proizvoda:**
ETA-15/0232 – verzija 02 Baunit StarSystem Resolution
2. **Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda kako je zahtevano u skladu sa člankom 11, stavak 4:**
Baunit StarSystem Resolution
3. **Namjeravana uporaba građevnog proizvoda, u skladu sa primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako ju je predvidio proizvođač:**
Povezani sustav za vanjsku toplinsku izolaciju
4. **Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani trgovački žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtjeva u skladu sa člankom 11., stavak 5.:**
Baunit Beteiligungen GmbH
Wopfing 156
A-2754 Waldegg
5. **Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene u članku 12, stavak 2:**
/ (Hr. Direktor Alfred Gsandtner)
6. **Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda prema prilogu V:**
Sustav 1 (reakcija na požar)
Sustav 2+ (ETAG 004, izuzev reakcije na požar)
7. **Izjava o svojstvima za ovaj ETICS sustav izdaje se na temelju europskog tehničkog dopuštenja izdanog od:**
 - a. TSUS, Studená 3, 821 04 Bratislava, Slowakei
izdaje: ETA-15/0232 – version 02
temeljem: ETAG 004:2013
 - b. WIEN-ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien, Österreich
provodi: ispitivanje i ocjenjivanje stalnosti svojstava
prema: sustavu 1, te
temeljem: ETA-15/0431, poglavlje 3
izdaje Potvrdu o ispitivanju 1139-CPR-0402/16
 - c. WIEN-ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien, Österreich
provodi: ispitivanje i ocjenjivanje stalnosti svojstava
prema: sustavu 2+
temeljem: ETA-15/0431, poglavlje 3, izdaje
Potvrdu o ispitivanju 1139-CPR-0403/16

8. Objavljena svojstva

Svojstva	Vrijednost	Tehnička specifikacija
Reakcija na požar	B-s1, d0	ETAG 004
Vodupojnost nakon 24 h	< 0,5 kg/m ²	ETAG 004
Vlažnosno toplinski utjecaji	otporno	ETAG 004
Otpornost na udar jednoslojno armiranje (StarContact, StarContact white sa NanoporTop, SilikatTop, SilikonTop, SiliporTop, GranoporTop, StyleTop, StellaporTop, MosaikTop, Fascina Special 2-4 mm)	Klasa II	ETAG 004
Otpornost na udar jednoslojno armiranje (StarContact, StarContact white sa CreativTop, NanoporFine, FineTop GranoporFine, Fascina Special 1 mm)	Klasa III	ETAG 004
Otpornost na udar dvoslojno armiranje (StarContact, StarContact white sa NanoporTop, SilikatTop, SilikonTop, SiliporTop, GranoporTop, StyleTop, StellaporTop, MosaikTop, Fascina Special 2-4 mm)	Klasa I	ETAG 004
Otpornost na udar dvoslojno armiranje (StarContact, StarContact white sa CreativTop, NanoporFine, FineTop GranoporFine, Fascina Special 1 mm)	Klasa II	ETAG 004
Paropropusnost	≤ 2 m	ETAG 004
Oslobađanje štetnih tvari	NPD	ETAG 004
Vlačna čvrstoća:		ETAG 004
armaturni sloj – izolacija	≥ 0,08 MPa ili lom u izolacijskom materijalu	ETAG 004
ljepilo – izolacija	≥ 0,08 MPa izlazna vrijednost ili lom u izolaciji ≥ 0,03 MPa 48 h potapanje ili lom u izolaciji ≥ 0,08 MPa 48 h potapanje + 7 dana 23 °C / 50 % rel.vlage ili lom u izolaciji	ETAG 004
ljepilo – podloga	≥ 0,25 MPa izlazna vrijednost ≥ 0,08 MPa 48 h potapanje + 2 h 23 °C / 50 % rel.vlage ≥ 0,25 MPa 48 h potapanje + 7 dana 23 °C / 50 % rel.vlage	ETAG 004
Posmična čvrstoća (proba posmikom)	NPD	ETAG 004
Otpornost na opterećenje vjetrom	Ne u spoju ploča: min. 500 N U spoju ploča min. 450 N Vlaga: NPD	ETAG 004
Koeficijent toplinskog otpora	R ≤ 1 m ² K/W	ETAG 004
Vlačna čvrstoća prionljivosti nakon starenja	≥ 0,08 MPa ili lom u izolaciji	ETAG 004

9. Svojstva sklopa za toplinsku izolaciju prema točki 1 i 2 odgovaraju objavljenim karakteristikama u točki 8. Ova Izjava o svojstvima objavljuje se isključivo pod odgovornošću proizvođača čiji su podaci iskazani u točki 4.

Ime i potpis proizvođača:

.....Direktor Dorijan Rajković.....
(Ime i funkcija)



Zagreb, 20.4.2018.

.....
(mjesto i datum izdavanja)

.....
(Potpis)



Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Building Testing and Research Institute
Studená 3
821 04 Bratislava
Slovak Republic
Phone: +421 2 49228101
E-mail: sternova@tsus.sk
Website: www.tsus.sk



European Technical Assessment

**ETA 15/0232 – version 02
of 09/02/2017**

General Part

Technical Assessment Body issuing the ETA and designated according to Article 29 of the Regulation (EU) No 305/2011: **Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.**

Trade name of the construction product

Baumit StarSystem Resolution

Product family to which the construction product belongs

Product area code: 4
External Thermal Insulation Composite Systems with rendering on phenolic foam (PF) for the use as external insulation to walls of buildings

Manufacturer

Baumit Beteiligungen GmbH
Wopfing 156
A-2754 Waldegg
Austria
<http://www.baumit.at>

Manufacturing plant

Baumit Beteiligungen GmbH
Wopfing 156
A-2754 Waldegg
Austria

This European Technical Assessment contains

36 pages including 4 annexes which form an integral part of this assessment.

This European Technical Assessment is issued in accordance with regulation (EU) No 305/2011, on the basis of

ETAG 004, edition June 2013, used as European Assessment Document (EAD).

This version replaces

ETA 15/0232 – version 01, issued on 21/03/2016