

## Baunit SupraFix

Eksploatacinių savybių deklaracija Nr.: 01 KOK Baunit SupraFix

baunit.com

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:  
**Baunit SupraFix**
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:  
**Baunit SupraFix**
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:  
**Šilumos izoliacijos cemento bazės klijai (EPS, XPS) klijavimui.**
4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:  
**„Wopfinger Baustoffindustrie“ GmbH  
A-2754 Waldegg  
Wopfing 156**
5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:  
**UAB „Baunit“  
Lentvario g. 1, Vilnius, Lietuva LT-02300  
Įmonės kodas: 301525737**
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:  
**Sistema 2+ (ETAG 004 išskyrus atsparumą gaisrui)**
7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:
  - a. **TSUS, Studena 3, 821 04 Bratislava, Slovakija (Slovakia)**  
**Išduota: ETA-15/0460**  
**Remiantis: ETAG 004:2013**
  - b. **WIEN-ZERT, Rinnbockstraße 15, 1110 Viena, Austrija (Austria)**  
**Atlikta: eksploatacinių savybių nuoseklumo vertinimas ir patikrinimas**  
**Pagal: 2+ sistemą**  
**Remiantis: ETA-15/0460, 3 skyriumi**  
**Išduota: 1139-CPD-0088/13**

**8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

<b>Esminės charakteristikos</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>	<b>Darnioji techninė specifikacija</b>
Vandens garų skvarba	$\leq 2$ m	ETAG 004
Pavojingos medžiagos	NPD	ETAG 004
Sukibimo stipris: grunto danga–izoliacinis gaminys	$\geq 0,08$ MPa arba izoliaciniame gaminyje atsirado įtrūkis	ETAG 004
Adhezija – izoliacinis gaminys	$\geq 0,08$ MPa pradinė būseną arba izoliaciniame gaminyje atsirado įtrūkis	
Adhezija – pagrindas	$> 0,03$ MPa 48 val. panardinamas arba izoliaciniame gaminyje atsirado įtrūkis $\geq 0,08$ MPa 48 val. panardinamas +7 d dienos 23°C / 50% santyk. drėgnis arba izoliaciniame gaminyje atsirado įtrūkis $\geq 0,25$ MPa pradinė būseną $\geq 0,08$ MPa 48 val. panardinimas +2 val. 23°C / 50% santyk. drėgnis $\geq 0,25$ MPa 48 val. panardinimas +7 dienos 23°C / 50% santyk. drėgnis	ETAG 004
Adhezijos stipris (šlyties savybė)	NPD	ETAG 004
Pasipriešinimas vėjo apkrovai	Ne jungtyje: maž. 500 N maž. 400 N (Spit ISO, Spit ISOPLUS) Jungtyje: maž. 350 N Drėgnis: NPD	ETAG 004
Šiluminė varža	$R \leq 1$ m <sup>2</sup> K/W	ETAG 004
Sukibimo stipris po sendinimo	$\geq 0,08$ MPa arba izoliaciniame gaminyje atsirado įtrūkis	ETAG 004

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

UAB „Baumit“  
**Produktų vadovė**  
**Jolanta Čiurlionienė**  
Vilnius  
2018-07-04

