

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija Baumit ProContact



## Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr: 01 KOK Baumit ProContact

- 1. Unikālais produkta tipa identifikācijas kods:**  
Baumit ProContact
- 2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai arī kāds cits apzīmējums, kas ļauj identificēt celtniecības izstrādājumu atbilstoši Regulas (ES) Nr. 305/2011 11. panta 4. punkta prasībām:**  
Baumit ProContact
- 3. Mērķis, kādam ražotājs paredzējis izmantot celtniecības izstrādājumu, vai celtniecības izstrādājumam paredzētais mērķis atbilstoši derīgai saskaņotai tehniskai specifikācijai.**  
Cementa bāzes līmjava siltumizolācijas (putu polistirols, minerālā vate, XPS) līmēšanai un armēšanai.
- 4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese atbilstoši Regulas (ES) Nr. 305/2011 11. panta 5. punkta prasībām.**  
Baumit SIA  
„Ziedkalni”, Koknese,  
Kokneses nov., LV-5113
- 5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese (ja ir piemērojams):** nav piemērojams
- 6. Sistēma vai sistēmas celtniecības izstrādājumu ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanai un pārbaudei saskaņā ar 5 pielikumu:**  
Sistēma 1 (ugunsdrošība)  
Sistēma 2+ (ETAG 004:2013 neskaitot ugunsdrošību)
- 7. Būvizstrādājums, kuram ir saskaņotais standarts:** nav piemērojams
- 8. Būvizstrādājums, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:**

- a. TSUS, Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovakia  
**izdots:** ETA-16/0911  
**saskaņā ar:** ETAG 004:2013
- b. WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Vienna, Austria  
pēc **ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes atbilstoši Sistēmai 2+**  
**saskaņā ar:** ETA-16/0911, Chapter 3  
**izdots:** 1139-CPR-0858/12
- c. WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Vienna, Austria  
pēc **ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes atbilstoši sistēmai 1**  
**saskaņā ar:** ETA-16/0911, Chapter 3  
**izdots:** 1139-CPR-0857/12

### 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Normatīvs
Ugunsreakcija	A2 – s1, d0	ETAG 004
Ūdens absorbcija pēc 24 h	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004
Mitrās siltumapstrādes pārbaude	Nokārtota	ETAG 004
Triecienizturība ar standarta sietu vieā kartā	II kategorija	ETAG 004
Triecienizturība ar standarta sietu divās kārtās	I kategorija	ETAG 004
Ūdens tvaika caurlaidība	≤ 1 m	ETAG 004
Kaitīgo vielu izdalīšanās	NPD	ETAG 004
Saķeres stiprība: armējošā java – izolācija	≥ 0,08 Mpa vai rodas izolācijas bojājumi	ETAG 004
Saķeres stiprība: līmjava – pamatne	≥ 0,25 Mpa sākotnējais stāvoklis ≥ 0,08 Mpa 48 h iegremdēšana + 2h 23°C / 50 % RH ≥ 0,025 Mpa 48 h iegremdēšana + 7 dienas 23°C / 50% RH	ETAG 004
Saķeres stiprība: līmjava – izolācija	≥ 0,08 Mpa sākotnējais stāvoklis vai rodas izolācijas bojājumi ≥ 0,03 Mpa 48 h iegremdēšana vai rodas izolācijas bojājumi ≥ 0,08 Mpa 48 h iegremdēšana + 7 dienas 23°C / 50% RH vai rodas siltumizolācijas bojājumi	ETAG 004
Vēja slodzes izturība	Vietās, kur nav salaidumi: Min. 500 N Salaidumu vietās: vismaz 350 N Mitrš: NPD	ETAG 004
Siltumvadītspējas pretestība	R ≤ 1m <sup>2</sup> /KW	ETAG 004
Saķeres stiprība pēc vecināšanas	≥ 0,08 vai rodas izolācijas bojājumi	ETAG 004

**10. 1. un 2 .punktos norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.  
Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.**

Ražotāja vārdā parakstījis: \_\_\_\_\_

Normunds Prunte, valdes loceklis

Rīga, 19.10.2016.

