

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Baumit StarContact



Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr: 01 KOK Baumit StarContact

1. **Unikālais produkta tipa identifikācijas kods:**
Baumit StarContact
2. **Tipa, partijas vai sērijas numurs vai arī kāds cits apzīmējums, kas ļauj identificēt celtniecības izstrādājumu atbilstoši 11. panta 4. punkta prasībām:**
Baumit StarContact
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 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-15/0460 un ETA-15/0431
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-15/0460, Chapter 3 un ETA-15/0431, Chapter 3
izdots: 1139-CPD-0087/13 un 1139-CPR-0726/15
 - c. WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Vienna, Austria
pēc **ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes atbilstoši** sistēmai 1
saskaņā ar: ETA-15/0460, Chapter 3 un ETA-15/0431, Chapter 3
Izdots: 1139-CPD-0088/13 un 1139-CPR-0727/15

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Normatīvs
Ugunsreakcija	A2 – s1, d0	ETAG 004
Ūdens absorbcija pēc 24 h	< 0,5 kg/m ²	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 +	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 Mitrs: NPD	ETAG 004
Siltumvadītspējas pretestība	$R \leq 1 \text{ m}^2/\text{KW}$	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 Pruntē, valdes loceklis

Rīga, 19.10.2016.

