

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Baumit StarContact Speed



Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr: 01 KOK Baumit StarContact Speed

- 1. Unikālais produkta tipa identifikācijas kods:**
Baumit StarContact Speed
- 2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai arī kāds cits apzīmējums, kas ļauj identificēt celtniecības izstrādājumu atbilstoši 11. panta 4. punkta prasībām:**
Baumit StarContact Speed
- 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:**
 - TSUS, Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovakia
izdots: ETA-15/0460 un ETA-15/0431
saskaņā ar: ETAG 004:2013
 - 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
 - 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 + 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 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 Prunte, valdes loceklis

Rīga, 19.10.2016.

