

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Baumit Baumacol FlexTop



Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr: 03 KOK Baumit Baumacol FlexTop

- Unikālais produkta tipa identifikācijas kods:**
Baumit Baumacol FlexTop C2 TE S1
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai arī kāds cits apzīmējums, kas ļauj identificēt celtniecības izstrādājumu atbilstoši 11. panta 4. punkta prasībām:**
Baumit Baumacol FlexTop
- Mērķis, kādam ražotājs paredzējis izmantot celtniecības izstrādājumu, vai celtniecības izstrādājumam paredzētais mērķis atbilstoši derīgai saskaņotai tehniskai specifikācijai.**
Uzlabota cementa bāzes elastīga flīžu līme ar samazinātu slīdi un pagarinātu iekļāšanas laiku flīžu iekļāšanai uz sienām un grīdām iekšdarbos un ārdarbos.
- 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
- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese (ja ir piemērojams):** nav piemērojams
- Sistēma vai sistēmas celtniecības izstrādājumu ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanai un pārbaudei saskaņā ar 5 pielikumu:** Sistēma 3
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:** Standarts EN 12004, sākotnējais novērtētājs (paziņotā iestāde Nr.: 1301): TSUS (Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.), Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovākija. Apliecinājums Nr.: S04/17/0002/20 no 07.08.2017 (Pārbaudes ziņojums Nr.: 20-17-0570 no 31.05.2017, Nr.: 90-17-182 no 04.08.2017 un 72/2017 no 20.06.2017)
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:**

Raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Normatīvs
Klasifikācija	C2TES1	EN 12004+A1:2012
Ugunsreakcija	E	EN 12004+A1:2012
Sākotnējā saķeres stiprība	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1:2012
Saķeres stiprība pēc piesātināšanas ar ūdeni	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1:2012
Saķeres stiprība pēc karsēšanas	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1:2012
Saķeres stiprība pēc sasalšanas atkuššanas cikliem	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1:2012
Slīde	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004+A1:2012
Saķeres laiks: adhezīvā stiprība stiepē	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1:2012
Šķēršdeformācija	$\geq 2,5 \text{ mm}$	EN 12004+A1:2012

- 1. un 3. punktos norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.**
Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis:

Andris Vēciņš produktu vadītājs

Rīga, 31.03.2021.

