



**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**Nr. G111**

**1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

00013/113 Špaktele/Taktika LS

**2. Tipas, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:**

Vieglā špakteļmasa sienām un griestiem Taktika LS. Iekļauts ražošanas gads un diena.

**3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:**

Lietošanai gatava vieglā polimēru špakteļmasa iekšdarbiem. Betona, ģipškartona plākšņu, apmetuma un citu minerālvirsmu līdzināšanai pirms ūdens bāzes krāsu uzklāšanas un tapešu līmēšanas. Ieteicams izmantot gan pirmajam slānim (uz raupjām virsmām), gan nobeiguma slāņa izlīdzināšanai.

**4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:**

Ražotājs: I. Kriščiūno uzņēmums "IGIS", Tinklu ielā 33-1, LT-35115 Panevėža, Lietuva

**5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:**

Sistēma 3

**6. Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:**

EN 13963:2005/AC:2006 3A tips

KTU ARHITEKTŪRAS UN BŪVNIECĪBAS INSTITŪTA kompozito un apstrādes materiālu laboratorija un NB 1796 Gaisrinių tyrimo centro degumo bandymų skyrius veica sākotnējā veida testēšanu saskaņā ar sistēmu 3 un izsniedza testa ziņojumus Nr. 205/22 ST, Nr.: 20-7.2022.24N.

**7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:**

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Degamības klase: A2-s1,d0	EN 13963:2005/AC:2006
Adhēzija, MPa	>0,3	
Lieces stiprība, N	NPD	

**8. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.**

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

**Parakstījis ražotāja vārdā:**

Ražotāja vārdā: Dorina Vošterienė Ķīmiķe tehnoloģe

Izsniegšanas vieta: I. Kriščiūno uzņēmums "IGIS", Tinklu g. 33-1, LT-35115 Panevėža

19-12-2022