

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar  
EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULAS (ES) Nr. 305/2011  
(2011. gada 9. marts) III Pielikumu

Nr. FLO 02

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**FLOORMIX**

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

**FLO**

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

**Ūdens saturu samazinoša/superplastificējoša piedeva betona masas, silto grīdu betonēšanai**

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

**„Vincents Polyline” SIA**  
Cīruļu iela 29, Kalngale  
Carnikavas novads, LV-2163, Latvija  
Tel.: +371 67903272; Faks.: +371 67903370  
E-pasts: [polyline@polyline.vincents.lv](mailto:polyline@polyline.vincents.lv)  
Mājas lapa: [www.polyline.lv](http://www.polyline.lv)

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

**2+ sistēma**

7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

**Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs veica ražošanas procesa kontroli atbilstīgi „2+” sistēmai un izdeva ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu Nr. 1327-CPR-0255**

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Pie vienādas konsistences (pēc tabulas 3.1)		
Ūdens samazināšana	Testēšanas maisījumam $\geq 12\%$ salīdzinājumā ar kontrolmaisījumu	LVS EN 934-2+A1:2012, T3.1, T3.2
Spiedes stiprība	1 dienas vecumā: testēšanas maisījumam $\geq 140\%$ no kontrolmaisījuma	LVS EN 934-2+A1:2012, T3.1, T3.2
	28 dienu vecumā: testēšanas maisījumam $\geq 115\%$ no kontrolmaisījuma	LVS EN 934-2+A1:2012, T3.1, T3.2
Gaisa saturs svaigā betonā	Testēšanas maisījumā $\leq 2\%$ (no tilpuma) vairāk nekā kontrolmaisījumā	LVS EN 934-2+A1:2012, T3.1, T3.2
Pie vienāda ūdens/cementa attiecības (pēc tabulas 3.2)		
Konsistences palielināšanās	Konusa nosēduma palielināšanās $\geq 120\text{mm}$ no sākotnējā ( $30 \pm 10$ ) mm	LVS EN 934-2+A1:2012, T3.1, T3.2
	Izplūdes palielināšanās $\geq 160\text{mm}$ no sākotnējā ( $350 \pm 20$ ) mm	LVS EN 934-2+A1:2012, T3.1, T3.2
Konsistences saglabāšana	30 min laikā pēc pievienošanas testēšanas maisījuma konsistence neklūst mazāka par kontrolmaisījuma sākotnējo konsistenci	LVS EN 934-2+A1:2012, T3.1, T3.2
Spiedes stiprība	28 dienu vecumā: testēšanas maisījumam $\geq 90\%$ no kontrolmaisījuma spiedes stiprības	LVS EN 934-2+A1:2012, T3.1, T3.2
Gaisa saturs svaigā betonā	Testēšanas maisījumā par $\leq 2\%$ (no tilpuma) vairāk nekā kontrolmaisījumā	LVS EN 934-2+A1:2012, T3.1, T3.2
Bīstamās sastāvdaļas		Skatīt materiāla DDL

Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpašā tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām:

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar  
EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULAS (ES) Nr. 305/2011  
(2011. gada 9. marts) III Pielikumu

---

-----  
10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Andris Plociņš Valdes loceklis

Kalngale, 03.12.2015

