



**BUREAU
VERITAS**



EN ISO/IEC 17065
S1-355

Notificētā institūcija Nr. 1697
SIA „Bureau Veritas Latvia”
Duntes iela 17a, Rīga, LV-1005, Latvija

RAŽOŠANAS PROCESA KONTROLES ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

1697 – CPR – 21/054

*Atbilstoši 2011. gada 9. marta Eiropas Parlamenta un Padomes regulai Nr. 305/2011/EU
(Būvizstrādājumu Regula jeb CPR), šis sertifikāts ir attiecināms uz būvizstrādājumu*

**ceļu virsmas apstrāde:
vienkārtas virsmas apstrāde
divkārtu virsmas apstrāde**

ko veic

SIA ”ROADEKS”

Kalnciema iela 67, Rīga, LV-1046, Latvija

ar mobilajām ražošanas iekārtām.

Šis sertifikāts apliecina, ka visi noteikumi attiecībā uz ekspluatācijas īpašību noturības novērtējumu un pārbaudēm, kas aprakstīti ZA Pielikumā, standartā

EN 12271:2006 “Virsmas apstrāde. Prasības”

atbilstoši sistēmai „2+” ir piemēroti un

ražošanas procesa kontrole izpilda visas noteiktās augstāk izklāstītās prasības.

Šis sertifikāts pirmoreiz izdots **13/07/2021** un ir derīgs līdz **12/07/2024** un tik ilgi, kamēr harmonizētais standarts, būvizstrādājums, AVCP metodes kā arī ražošanas apstākļi ražotnē nav būtiski mainījušies, ja vien notificētā institūcija sertifikātu nav apturējusi vai atsaukusi.

Lai pārbaudītu sertifikāta derīgumu lūdzu zvanīt +371 67323246.

Papildus informāciju par sertifikāta darbības sfēru un normatīvu prasību piemērošanu iespējams saņemt, konsultējoties Bureau Veritas Latvia.

Sertifikāts izdots: **Rīgā, 13/07/2021** Versija: **1**

Sertifikāts derīgs līdz: **12/07/2024**

SIA „Bureau Veritas Latvia”
Valdes locekle



Iveta Lazdiņa

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr.VA_A/G1-01/2021

1. Tips: VA_A/G1-01/2021
2. Paredzētais izmantojums: Vienkārta virsmas apstrāde uz asfalta, betona, grants vai ar hidrauliskajām saistvielām saistītas kārtas ceļu un citu satiksmes platību būvniecībā un uzturēšanā (ar intensitāti $AADT_{j, pievestā} \leq 1500$)
3. Ražotājs: SIA "Roadeks", Kalnciema iela 67, Rīga, LV-1046
4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: 2+
5. Saskaņotais standarts: LVS EN 12271:2008
Paziņotā iestāde: SIA „Bureau Veritas Latvia” (Nr. 1697) veica Ražošanas procesa kontroli atbilstīgi sistēmai 2+ un izdeva Ražošanas procesa kontroles sertifikātu Nr.1697-CPR-21/054
6. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Raksturlielumi	Kategorija ($AADT_{j, pievestā} \leq 1500$)		Saskaņota tehniskā specifikācija
Saistvielas & minerālmateriāla adhēzija: Vizuālais novērtējums – P ₃	2.kat.	≤ 6	LVS EN 12271:2008 “Virsmas apstrāde. Prasības”
Pretestība pret izplūšanu: Vizuālais novērtējums – P ₁	1.kat.	≤ 2.5	
Vizuālais novērtējums – P ₂	1.kat.	≤ 1.0	
Cietēšana vai saistīšanās: Vizuālais novērtējums – P ₁	1.kat.	≤ 2.5	
Vizuālais novērtējums – P ₂	1.kat.	≤ 1.0	
Vizuālais novērtējums – P ₃	2.kat.	≤ 6	
Slīdes pretestība: Makrotekstūra	2.kat.	≥ 0.7	
Abrazīvā dīlumizturība: Minerālmateriāla abrazijas vērtība	A _N 19	≤ 19	
Sasaiste ar pamatni: Vizuālais novērtējums – P ₂	1.kat.	≤ 1.0	
Vizuālais novērtējums – P ₄	2.kat.	≤ 30	
Saistvielas & minerālmateriāla adhēzijas noturība: Vizuālais novērtējums – P ₃	2.kat.	≤ 6	
Noturība pret izplūšanu: Vizuālais novērtējums – P ₁	1.kat.	≤ 2.5	
Vizuālais novērtējums – P ₂	1.kat.	≤ 1.0	
Segas slīdes ilgizturība: Makrotekstūra	2.kat.	≥ 0.7	
Sasaistes ar pamatni noturība: Vizuālais novērtējums – P ₂	1.kat.	≤ 1.0	
Vizuālais novērtējums – P ₄	2.kat.	≤ 30	

7. Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

U.Klaperis

SIA "Roadeks" valdes priekšsēdētājs

Rīgā, 2021.gada 13.jūlijā

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr.VA_{A/GI}-02/2021

1. Tips: VA_{A/GI}-02/2021
2. Paredzētais izmantojums: Vienkārta virsmas apstrāde uz asfalta, betona, grants vai ar hidrauliskajām saistvielām saistītas kārtas ceļu un citu satiksmes platību būvniecībā un uzturēšanā (ar intensitāti $AADT_{j, pievestā} > 1500$)
3. Ražotājs: SIA "Roadeks", Kalnciema iela 67, Rīga, LV-1046
4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: 2+
5. Saskaņotais standarts: LVS EN 12271:2008
Paziņotā iestāde: SIA „Bureau Veritas Latvia” (Nr. 1697) veica Ražošanas procesa kontroli atbilstīgi sistēmai 2+ un izdeva Ražošanas procesa kontroles sertifikātu Nr. 1697-CPR-21/054
6. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Raksturlielumi	Kategorija ($AADT_{j, pievestā} > 1500$)		Saskaņota tehniskā specifikācija
Saistvielas & minerālmateriāla adhēzija: Vizuālais novērtējums – P ₃	3.kat.	≤ 3	LVS EN 12271:2008 “Virsmas apstrāde. Prasības”
Pretestība pret izplūšanu: Vizuālais novērtējums – P ₁	1.kat.	≤ 2.5	
Vizuālais novērtējums – P ₂	1.kat.	≤ 1.0	
Cietēšana vai saistīšanās: Vizuālais novērtējums – P ₁	1.kat.	≤ 2.5	
Vizuālais novērtējums – P ₂	1.kat.	≤ 1.0	
Vizuālais novērtējums – P ₃	3.kat.	≤ 3	
Slīdes pretestība: Makrotekstūra	4.kat.	≥ 1.5	
Abrāzivā dilumizturība: Minerālmateriāla abrazīcijas vērtība	A _N 10	≤ 10	
Sasaiste ar pamatni: Vizuālais novērtējums – P ₂	1.kat.	≤ 1.0	
Vizuālais novērtējums – P ₄	3.kat.	≤ 10	
Saistvielas & minerālmateriāla adhēzijas noturība: Vizuālais novērtējums – P ₃	3.kat.	≤ 3	
Noturība pret izplūšanu: Vizuālais novērtējums – P ₁	1.kat.	≤ 2.5	
Vizuālais novērtējums – P ₂	1.kat.	≤ 1.0	
Segas slīdes ilgizturība: Makrotekstūra	4.kat.	≥ 1.5	
Sasaistes ar pamatni noturība: Vizuālais novērtējums – P ₂	1.kat.	≤ 1.0	
Vizuālais novērtējums – P ₄	3.kat.	≤ 10	

7. Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

U.Klaperis

SIA "Roadeks" valdes priekšsēdētājs

Rīgā, 2021.gada 13.jūlijā

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr.VA_A/G2-03/2021

1. Tips: VA_A/G2-03/2021
8. Paredzētais izmantojums: Divkārtu virsmas apstrāde uz asfalta, betona, grants vai ar hidrauliskajām saistvielām saistītas kārtas ceļu un citu satiksmes platību būvniecībā un uzturēšanā (ar intensitāti $AADT_{j, pievestā} \leq 1500$)
2. Ražotājs: SIA "Roadeks", Kalnciema iela 67, Rīga, LV-1046
3. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: 2+
4. Saskaņotais standarts: LVS EN 12271:2008
Paziņotā iestāde: SIA „Bureau Veritas Latvia” (Nr. 1697) veica Ražošanas procesa kontroli atbilstīgi sistēmai 2+ un izdeva Ražošanas procesa kontroles sertifikātu Nr.1697-CPR-21/054
5. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Raksturlielumi	Kategorija ($AADT_{j, pievestā} \leq 1500$)		Saskaņota tehniskā specifikācija
Saistvielas & minerālmateriāla adhēzija: Vizuālais novērtējums – P ₃	2.kat.	≤ 6	LVS EN 12271:2008 “Virsmas apstrāde. Prasības”
Pretestība pret izplūšanu: Vizuālais novērtējums – P ₁	1.kat.	≤ 2.5	
Vizuālais novērtējums – P ₂	1.kat.	≤ 1.0	
Cietēšana vai saistīšanās: Vizuālais novērtējums – P ₁	1.kat.	≤ 2.5	
Vizuālais novērtējums – P ₂	1.kat.	≤ 1.0	
Vizuālais novērtējums – P ₃	2.kat.	≤ 6	
Slīdes pretestība: Makrotekstūra	2.kat.	≥ 0.7	
Abrazīvā dilumizturība: Minerālmateriāla abrāzijas vērtība	A _N 19	≤ 19	
Sasaiste ar pamatni: Vizuālais novērtējums – P ₂	1.kat.	≤ 1.0	
Vizuālais novērtējums – P ₄	2.kat.	≤ 30	
Saistvielas & minerālmateriāla adhēzijas noturība: Vizuālais novērtējums – P ₃	2.kat.	≤ 6	
Noturība pret izplūšanu: Vizuālais novērtējums – P ₁	1.kat.	≤ 2.5	
Vizuālais novērtējums – P ₂	1.kat.	≤ 1.0	
Segas slīdes ilgizturība: Makrotekstūra	2.kat.	≥ 0.7	
Sasaistes ar pamatni noturība: Vizuālais novērtējums – P ₂	1.kat.	≤ 1.0	
Vizuālais novērtējums – P ₄	2.kat.	≤ 30	

6. Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

U.Klaperis

SIA "Roadeks" valdes priekšsēdētājs

Rīgā, 2021.gada 13.jūlijā

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr.VA_A/G2-04/2021

1. Tips: VA_A/G2-04/2021
2. Paredzētais izmantojums: Divkārtu virsmas apstrāde uz asfalta, betona, grants vai ar hidrauliskajām saistvielām saistītas kārtas ceļu un citu satiksmes platību būvniecībā un uzturēšanā (ar intensitāti AADT_j,pievestā >1500)
3. Ražotājs: SIA "Roadeks", Kalnciema iela 67, Rīga, LV-1046
4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: 2+
5. Saskaņotais standarts: LVS EN 12271:2008
Paziņotā iestāde: SIA „Bureau Veritas Latvia” (Nr. 1697) veica Ražošanas procesa kontroli atbilstīgi sistēmai 2+ un izdeva Ražošanas procesa kontroles sertifikātu Nr.1697-CPR-21/054
6. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Raksturlielumi	Kategorija (AADT _j ,pievestā >1500)		Saskaņota tehniskā specifikācija
Saistvielas & minerālmateriāla adhēzija: Vizuālais novērtējums – P ₃	3.kat.	≤ 3	LVS EN 12271:2008 “Virsmas apstrāde. Prasības”
Pretestība pret izplūšanu: Vizuālais novērtējums – P ₁	1.kat.	≤ 2.5	
Vizuālais novērtējums – P ₂	1.kat.	≤ 1.0	
Cietēšana vai saistīšanās: Vizuālais novērtējums – P ₁	1.kat.	≤ 2.5	
Vizuālais novērtējums – P ₂	1.kat.	≤ 1.0	
Vizuālais novērtējums – P ₃	3.kat.	≤ 3	
Slīdes pretestība: Makrotekstūra	4.kat.	≥ 1.5	
Abrazīvā dilumizturība: Minerālmateriāla abrazijas vērtība	A _N 10	≤ 10	
Sasaiste ar pamatni: Vizuālais novērtējums – P ₂	1.kat.	≤ 1.0	
Vizuālais novērtējums – P ₄	3.kat.	≤ 10	
Saistvielas & minerālmateriāla adhēzijas noturība: Vizuālais novērtējums – P ₃	3.kat.	≤ 3	
Noturība pret izplūšanu: Vizuālais novērtējums – P ₁	1.kat.	≤ 2.5	
Vizuālais novērtējums – P ₂	1.kat.	≤ 1.0	
Segas slīdes ilgizturība: Makrotekstūra	4.kat.	≥ 1.5	
Sasaistes ar pamatni noturība: Vizuālais novērtējums – P ₂	1.kat.	≤ 1.0	
Vizuālais novērtējums – P ₄	3.kat.	≤ 10	

7. Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

U.Klaperis

SIA "Roadeks" valdes priekšsēdētājs

Rīgā, 2021.gada 13.jūlijā