



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

RAŽOŠANAS PROCESA KONTROLES ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

1697 – CPR – 24/027

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

**bituminētie maisījumi izmantošanai ceļiem, lidlaukiem un citām satiksmes platībām:
asfaltbetons (AC), asfaltbetons ļoti plānām kārtām (BBTM),
šķembu mastikas asfalts (SMA), porasfalts (PA)**
(raksturotāji aprakstīti pielikumā)

ko izgatavo

SIA ”CBS Igate”

Satiksmes iela 7, Jelgava, LV-3007; reģ.Nr. 40103411665

ražotnē

**AMMANN SB240, “Igates grantsbedres”, “Igates asfaltbetona rūpnīca”,
Vilces pagasts, Jelgavas novads**

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

**EN 13108-1:2006, EN 13108-1:2006/AC:2008, EN 13108-2:2006, N 13108-2:2006/AC:2008,
EN 13108-5:2006, EN 13108-5:2006/AC:2008, EN 13108-7:2006, EN 13108-7:2006/AC:2008**

atbilstoši sistēmai „2+” ir piemēroti un

ražošanas procesa kontrole izpilda visas noteiktās augstāk izklāstītās prasības.

Šis sertifikāts pirmoreiz izdots **23/05/2018** un ir derīgs līdz **22/05/2027** 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.

Pielikums sertifikātam uz 1 (vienas) lapas ir obligāta šī sertifikāta sastāvdaļa.

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

Sertifikāts izdots:

Rīgā, 04/02/2026

Versija:

2

Sertifikāts derīgs līdz:

22/05/2027

SIA „Bureau Veritas Latvia”
Valdes locekle

Iveta Lazdiņa



PIELIKUMS SERTIFIKĀTAM Nr. 1697-CPR-24/027

Datums: 04/02/2026

Produkta nosaukums	Asfaltbetona apzīmējums	Deklarējamās īpašības
Asfaltbetons	AC	Granulometriskais sastāvs Saistvielas saturs Poru saturs Minimālā netiešās stiepes stiprība (ūdensjutība) Izturības pret paliekošām deformācijām Maisījuma temperatūra Stingums Nogurumizturība Izturība pret termoplaisu veidošanos (TSRSTmax)
Asfaltbetons ļoti plānām kārtām	BBTM	Granulometriskais sastāvs Saistvielas saturs Poru saturs Minimālā netiešās stiepes stiprība (ūdensjutība) Maisījuma temperatūra Izturība pret termoplaisu veidošanos (TSRSTmax)
Šķembu mastikas asfalts	SMA	Granulometriskais sastāvs Saistvielas saturs Poru saturs Ar bitumenu papildīto poru daudzums Saistvielas notece Minimālā netiešās stiepes stiprība (ūdensjutība) Izturības pret paliekošajām deformācijām Maisījuma temperatūra Izturība pret termoplaisu veidošanos (TSRSTmax)
Porasfalts	PA	Granulometriskais sastāvs Saistvielas saturs Poru saturs Minimālā netiešās stiepes stiprība (ūdensjutība) Daļiņu zudums Saistvielas notece Maisījuma temperatūra

SIA „Bureau Veritas Latvia”
Valdes locekle

Dunties iela 17a, Rīga, LV-1005

Iveta Lazdiņa

