

Sertifikāts

kiwa

Ražošanas procesa kontroles atbilstības Sertifikāts Nr. 1325-CPR-1465

Pamatojoties uz Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta regulu Nr. 305/2011 (Būvizstrādājumu regula jeb *CPR*), šis sertifikāts attiecas uz būvizstrādājumu

Bituminētie maisījumi ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem:

asfaltbetons AC, asfaltbetons ļoti plānām kārtām BBTM, šķembu
mastikas asfalts SMA un porasfalts PA, saskaņā ar pielikumu,

KO IEVIETOJIS TIRGŪ:

SIA VIA

Starta iela 5, Rīga, LV-1026, Latvija; reģ. Nr. 41203000663

RŪPNĪCAS ADRESE:

SIA "VIA" asfaltbetona rūpnīca „Ugāle”, „Ceļdari”, Ugāles pagasts, Ventspils novads, LV-3615, Latvija.

Šis sertifikāts apliecina, ka visi ekspluatācijas īpašību novērtēšanas un pārbaudes (AVCP) nosacījumi, kas aprakstīti ZA pielikumā, kas pievienots standartam

EN 13108-1:2006+AC:2008

EN 13108-2:2006+AC:2008

EN 13108-5:2006+AC:2008

EN 13108-7:2006+AC:2008

saskaņā ar novērtēšanas sistēmu 2+, ir piemēroti, un
ražošanas procesa kontrole ir novērtēta kā atbilstoša piemērojamajām prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izdots 2014. gada 08. oktobrī un paliek spēkā, ja vien saskaņotajā standartā, būvizstrādājumā, ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) metodēs un izgatavošanas apstākļos rūpnīcā nav notikušas ievērojamas izmaiņas vai paziņotā ražošanas procesa kontroles sertifikācijas iestāde sertifikāta darbību nav apturējusi vai anulējusi.

2025. gada 19. jūnijā

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapa ar pielikumu uz 1 (vienas) lapa



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Kiwa Latvia
Skanstes iela 54, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Produkts: Bituminētie maisījumi ceļiem, lidlaukiem un citiem satiksmes laukumiem.

Asfaltbetons

Izstrādājuma apzīmējums	Deklarējamās īpašības
AC	Granulometriskais sastāvs Paliekošā porainība Saistvielas saturs Ar bitumenu aizpildītās poras Minerālā karkasa porainība Maršala stabilitāte Maršala plūstamība Pretestība deformācijām Nodilumizturība pret riepām ar radzēm Ūdensjutība Maisījuma temperatūras intervāls

Asfaltbetons ļoti plānām kārtām

Izstrādājuma apzīmējums	Deklarējamās īpašības
BBTM	Granulometriskais sastāvs Saistvielas saturs Blīvums Poru saturs Pretestība paliekošajām deformācijām Izturība pret termoplaisu veidošanos* Ūdensjutība Maisījuma temperatūras intervāls

Šķembu mastikas asfalts

Izstrādājuma apzīmējums	Deklarējamās īpašības
SMA	Granulometriskais sastāvs Paliekošā porainība Saistvielas saturs Ar bitumenu aizpildītās poras Saistvielas notece Pretestība deformācijām Nodilumizturība pret riepām ar radzēm Ūdensjutība Maisījuma temperatūras intervāls

Porasfalts

Izstrādājuma apzīmējums	Deklarējamās īpašības
PA	Granulometriskais sastāvs Saistvielas saturs Paliekošā porainība Ūdensjutība Saistvielas notece Daļiņu zudumi Maisījuma temperatūras intervāls

* Īpašība noteikta saskaņā ar "Autoceļu būvdarbu specifikācijām 2023"

2025. gada 19. jūnijā

Mārtiņš Maskavs

Sertificēšanas institūcijas vadītājs



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Kiwa Latvia
Skanstes iela 54, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv