



Gamybos kontrolės atitikties Sertifikatas Nr. 1325-CPR-1215

Remiantis 2011 metų kovo 9 dienos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. 305/2011 (Statybos produktų reglamentu arba CPR), šis sertifikatas taikomas tokiam statybos produktui:

Užpildai

- 1) betonui pagal priedus Nr. 1 ir Nr. 2;
- 2) skridimo aikštelėms ir kitoms eismo zonoms naudojamų bituminių mišinių ir paviršiaus apdorojimo sluoksniui pagal priedus Nr. 3 ir Nr. 4;
- 3) nesurištiems ir hidrauliškai surištiems mišiniams, naudojamiems inžineriniams statiniams ir keliams tiesiti pagal priedą Nr. 5,

RINKAI TIEKIAMAM:

AB DOLOMITAS

AB Dolomitas, Dolomito g. 6, Petrašiūnų kaimas, LT-83477, Pakruojo raj., Lietuva; reg. Nr. 167900844

GAMYKLOS ADRESAS:

AB Dolomitas, „Petrašiūnai“, Petrašiūnų kaimas, LT-83477, Pakruojo raj., Lietuva

Šis sertifikatas patvirtina, kad visos eksploatacinių savybių pastovumo vertinimu ir tikrinimo (AVCP) nuostatas pagal sistema 2+, aprašytos standarto

EN 12620:2002+A1:2008
EN 13043:2002 ir EN 13043:2002/AC:2004
EN 13242:2002+A1:2007

ZA priede, yra taikomos, ir, kad vidine gamybos kontrolė įvertinta ir atitinka taikomus reikalavimus.

Sertifikatas pirmą kartą išduotas 2014 metų rugpjūčio 11 dieną, ir galioja tol, kol galioja minėtas darnusis standartas ir kol statybos produktas, atitikties vertinimo metodai, gamybos sąlygos gamykloje ar vidinė gamybos kontrolė nebus žymiai pakeisti, nebent būtų atšauktas ar sustabdytas notifikuotos sertifikavimo įstaigos.

2022 metų Balandžio 25 diena


Mārtiņš Maskavs
Sertifikavimo skyriaus vadovas



Sertifikatas išduotas 1 (viename) lape kartu su priedais 5 (penkiuose) lapuose.



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, RTga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

SERTIFIKATAS

Priedas Nr.1

Sertifikato Nr. 1325-CPR-1215



Užpildai betonui (I klasē), standarts EN 12620:2002+A1:2008, karjeras "Petrašiūnai".

Nr.	Daleļu dydis, d/D	Deklarojamas charakteristikos
Smulkus užpildas: <i>plautos dolomito atsijas</i>		
1.	0/2 I kl.	Granulimetrinē sudētis Smukeliu kiekis Smukeliu kokybē (metlen mēlyno vērtē) Chloridai Daleļu tankis Daleļu vandens jmirkis
Užpildo mišinys: <i>plautu dolomito atsiju ir dolomito skaldos mišinys</i>		
2.	0/5 I kl.	Granulimetrinē sudētis Smukeliu kiekis Smukeliu kokybē (metlen mēlyno vērtē)
3.	0/8 I kl.	Plokštumo rodiklis Formos rodiklis
4.	0/11 I kl.	Los Andželo koeficientas Smūginis trupis Sausu daleļu tankis
5.	0/16 I kl.	Daleļu vandens jmirkis Chloridai Rūgštyje tirpūs sulfatai
Stambus užpildas: <i>plauta dolomito skalda</i>		
6.	2/5 I kl.	Granulimetrinē sudētis Smukeliu kiekis
7.	2/8 I kl.	Smukeliu kokybē (metlen mēlyno vērtē)
8.	4/16 I kl.	Plokštumo rodiklis Formos rodiklis
9.	5/8 I kl.	Mikro Devalio koeficientas Los Andželo koeficientas
10.	5/11 I kl.	Smūginis trupis Atsparumas poliruojamumui
11.	5/16 I kl.	Atsparumas dilimui dēl dygliuotuju padangu
12.	8/11 I kl.	Sausu daleļu tankis Daleļu vandens jmirkis
13.	8/16 I kl.	Chloridai Rūgštyje tirpūs sulfatai
14.	11/16 I kl.	Visuminis sieros kiekis Organinēs priemaišos (humusas)
15.	11/22 I kl.	Atsparumas šaldymui ir atšildymui
16.	16/22 I kl.	Atsparumas magnio sulfato poveikiui Radioaktyvumas

Mārtiņš Maskavs

Sertifikavimo skyriaus vadovas



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

Priedas Nr.2

Sertifikato Nr. 1325-CPR-1215



Užpildai betonui, standarts EN 12620:2002+A1:2008, karjeras "Petrašiūnai".

Nr.	Dalelių dydis, d/D	Deklaruojamos charakteristikos
Dolomito mikroužpildas		
1.	0/0,125	Granulimetrinė sudėtis Dalelių tankis Chloridai Rūgštyje tirpūs sulfatai Visuminis sieros kiekis Smulkiųjų kokybė Atsparumas šaldymui ir atšildymui Atsparumas magnio sulfato poveikiui Laisvi sunkieji metalai Radioaktyvumas
Smulkus užpildas: <i>plautos dolomito atsijos</i>		
2.	0/2	Granulimetrinė sudėtis Smulkiųjų kiekis Smulkiųjų kokybė (metlen mėlyno vertė) Chloridai Dalelių tankis Dalelių vandens įmirkis
Užpildo mišinys: <i>plautų dolomito atsijų ir dolomito skaldos mišinys</i>		
3.	0/5 /CDE/	Granulimetrinė sudėtis
4.	0/8	Smulkiųjų kiekis Smulkiųjų kokybė (metlen mėlyno vertė)
5.	0/11	Plokštumo rodiklis
6.	0/16	Formos rodiklis
7.	0/22	Los Andželo koeficientas
8.	0/32	Smūginis trupis
9.	0/45	Sausų dalelių tankis Dalelių vandens įmirkis Chloridai Rūgštyje tirpūs sulfatai
Stambus užpildas: <i>plauta dolomito skalda</i>		
10.	2/5	Granulimetrinė sudėtis
11.	2/8	Smulkiųjų kiekis
12.	4/16	Smulkiųjų kokybė (metlen mėlyno vertė)
13.	5/8	Plokštumo rodiklis
14.	5/11	Formos rodiklis
15.	5/16	Mikro Devalio koeficientas
16.	5/22	Los Andželo koeficientas
17.	5/32	Smūginis trupis
18.	5/45	Atsparumas poliruojamumui
19.	8/11	Atsparumas dilimui dėl dygliuotųjų padangų
20.	8/16	Sausų dalelių tankis Dalelių vandens įmirkis Chloridai
21.	11/16	Rūgštyje tirpūs sulfatai
22.	11/22	Visuminis sieros kiekis
23.	16/22	Organinės priemaišos (humusas)
24.	16/32	Atsparumas šaldymui ir atšildymui
25.	16/45	Atsparumas magnio sulfato poveikiui
26.	22/32	Radioaktyvumas



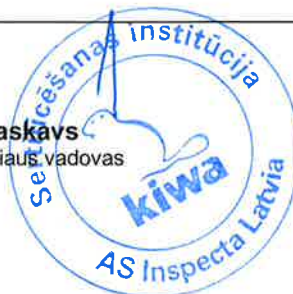
EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Mārtiņš Maskavs
Sertifikavimo skyriaus vadovas



Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

Priedas Nr.3

Sertifikato Nr. 1325-CPR-1215



Užpildai skridimo aikštelēms ir kitoms eismo zonoms naudojamų bituminių mišinių ir paviršiaus apdorojimo sluoksniui (I klasė), standartas EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004, karjeras "Petrašiūnai".

Nr.	Dalelių dydis, d/D	Deklaruojamos charakteristikos
Smulkus užpildas: plautos dolomito atsijos		
1.	0/2 I kl.	Granulimetrinė sudėtis Smulkių kiekis Smulkių kokybė (metlen mėlyno vertė) Smuklios medžiagos kampotumas (šiurkštumas) Dalelių tankis Dalelių vandens įmirkis
Užpildo mišinys: plautų dolomito atsijų ir dolomito skaldos mišinys		
2.	0/5 I kl.	Granulimetrinė sudėtis Smulkių kiekis Smulkių kokybė (metlen mėlyno vertė) Smuklios medžiagos kampotumas (šiurkštumas) Dalelių tankis Dalelių vandens įmirkis
3.	0/8 I kl.	
4.	0/11 I kl.	
5.	0/16 I kl.	
Stambus užpildas: plauta dolomito skalda		
6.	2/5 I kl.	Granulimetrinė sudėtis Smulkių kiekis Plokštumo rodiklis Formos rodiklis Dalelių tankis Dalelių vandens įmirkis Mikro Devalio koeficientas Los Andželo koeficientas Smūginis trupis Atsparumas poliruojamumui Atsparumas dilimui dėl dygliuotųjų padangų Atsparumas šaldymui ir atšildymui Atsparumas magnio sulfato poveikiui
7.	5/8 I kl.	
8.	5/11 I kl.	
9.	5/16 I kl.	
10.	8/11 I kl.	
11.	11/16 I kl.	
12.	11/22 I kl.	
13.	16/22 I kl.	

Mārtiņš Maskavs

Sertifikavimo skyriaus vadovas



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

Priedas Nr.4

Sertifikato Nr. 1325-CPR-1215



Uzpildai skridimo aikštelēms ir kitoms eismo zonoms naudojamų bituminių mišinių ir paviršiaus apdorojimo sluoksniui, standartas EN 13043:2002, EN 13043:2002 /AC:2004, karjeras "Petrašiūnai".

Nr.	Dalelių dydis, d/D	Deklaruojamos charakteristikos	
Dolomito mikroužpildas			
1.	0/0,125	Granulimetrinė sudėtis Smulkiųjų kokybė Dalelių vandens įmirkis Dalelių tankis „Delta žiedo ir rutulio“ rodiklis Tirpumas vandenyje Jautrumas vandeniui	
Smulkus užpildas: plautos dolomito atsijos			
2.	0/2	Granulimetrinė sudėtis Smulkiųjų kiekis Smulkiųjų kokybė (metlen mėlyno vertė) Smuklios medžiagos kampuotumas (šiurkštumas) Dalelių tankis Dalelių vandens įmirkis	
Užpildo mišinys: plautų dolomito atsijų ir dolomito skaldos mišinys			
3.	0/5 /CDE/	Granulimetrinė sudėtis Smulkiųjų kiekis Smulkiųjų kokybė (metlen mėlyno vertė, kai D ≤ 8 mm) Plokštumo rodiklis Formos rodiklis Dalelių tankis Dalelių vandens įmirkis	
4.	0/8		
5.	0/11		
6.	0/16		
7.	0/22		
8.	0/32		
9.	0/45		
Stambus užpildas: plauta dolomito skalda			
10.	2/5		Granulimetrinė sudėtis Smulkiųjų kiekis Plokštumo rodiklis Formos rodiklis Dalelių tankis Dalelių vandens įmirkis Mikro Devalio koeficientas Los Andželo koeficientas Smūginis trupis Atsparumas poliruojamumui Atsparumas dilimui dėl dygliuotųjų padangų Atsparumas šaldymui ir atšildymui Atsparumas magnio sulfato poveikiui
11.	2/8		
12.	2/11		
13.	5/8		
14.	5/11		
15.	5/16		
16.	5/22		
17.	5/32		
18.	5/45		
19.	5/63		
20.	8/11		
21.	8/16		
22.	11/16		
23.	11/22		
24.	11/32		
25.	16/22		
26.	16/32		
27.	16/45		
28.	22/32		
29.	22/45		
30.	32/63		



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Mārtiņš Maskavs
Sertifikavimo skyriaus vadovas



Inspecta Latvia

Trust, Quality & Progress

Priedas Nr.5

Sertifikato Nr. 1325-CPR-1215



Užpildai nesurištiems ir hidrauliškai surištiems mišiniams, naudojamiems inžineriniams statiniams ir keliams tiesti, standartas EN 13242:2002+A1:2007, karjeras "Petrašiūnai".

Nr.	Dalelių dydis, d/D	Deklaruojamos charakteristikos	
Smulkus užpildas: plautos dolomito atsijos			
1.	0/2	Granulimetrinė sudėtis Smulkiųjų kiekis	
2.	0/5 /CDE/	Smulkiųjų kokybė Dalelių tankis Dalelių vandens įmirkis	
Užpildo mišinys: plautų dolomito atsijų ir dolomito skaldos mišinys			
3.	0/8	Granulimetrinė sudėtis Smulkiųjų kiekis Plokštumo rodiklis Formos rodiklis Dalelių tankis Dalelių vandens įmirkis Los Andželo koeficientas Smūginis trupis	
4.	0/11		
5.	0/16		
6.	0/22		
7.	0/32		
8.	0/45		
9.	0/56		
10.	0/63		
11.	0/80		
Užpildo mišinys: plautų dolomito atsijų ir dolomito skaldos mišinys			
12.	0/22 II		Granulimetrinė sudėtis Smulkiųjų kiekis Plokštumo rodiklis Formos rodiklis Dalelių tankis Dalelių vandens įmirkis Los Andželo koeficientas Smūginis trupis
13.	0/32 II		
14.	0/45 II		
15.	0/56 II		
16.	0/63 II		
16.	0/63 II		
Stambus užpildas: plauta dolomito skalda			
17.	2/5	Granulimetrinė sudėtis Smulkiųjų kiekis Plokštumo rodiklis Formos rodiklis Dalelių tankis Dalelių vandens įmirkis Mikro Devalio koeficientas Los Andželo koeficientas Smūginis trupis Chloridai Rūgštyje tirpūs sulfatai Visuminis sieros kiekis Organinės priemonės (humusas) Atsparumas šaldymui ir atšildymui Atsparumas magnio sulfato poveikiui Radioaktyvumas	
18.	2/8		
19.	2/32		
20.	5/8		
21.	5/11		
22.	5/22		
23.	5/16		
24.	5/32		
25.	5/45		
26.	5/56		
27.	8/11		
28.	8/16		
29.	8/45		
30.	11/16		
31.	11/22		
32.	11/32		
33.	16/22		
34.	16/32		
35.	16/45		
36.	16/56		
37.	22/32		
38.	22/45		
39.	22/56		
40.	32/45		
41.	32/56		
42.	32/63		
43.	45/56		
44.	45/80		



EN ISO/IEC 17065
S1-182

AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
F. +371 67 607 901
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Mārtiņš Maskavs
Sertifikavimo skyriaus vadovs



Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress