

## E priedas. Asfalto mišinio su guma modifikuotu bitumu atsparumo provėžoms nustatymo rezultatai

Asfalto mišinių su gumo modifikuotu bitumu atsparumo provėžoms parametro  $PRD_{AIR10000}$  rezultatai

Asfalto mišinys	Vertė 1	Vertė 2	Vertė 3	Vidurkis	Min nuokrypis	Max nuokrypis	Standartinis nuokrypis
SMA 11 S 70/100	14,6	14,4	14,7	14,6	-0,177	0,123	0,128
SMA 11 S 70/100+4 % CR	5,8	6,5	7,1	6,5	-0,693	0,647	0,548
SMA 11 70/100+4 % CR+4 % SBS	4,6	5,4	6,1	5,4	-0,733	0,727	0,596
SMA 11 S 70/100+2 % CR+2 % SBS	5,0	6,0	5,1	5,4	-0,363	0,607	0,432
SMA 11 S 50/70	12,4	8,1	12,8	11,1	-3,000	1,680	2,126
SMA 11 S 50/70+4 % CR	5,8	6,4	6,0	6,1	-0,243	0,297	0,224
SMA 11 S 50/70+4 % CR+4 % SBS	4,4	5,4	5,4	5,1	-0,633	0,317	0,448
SMA 11 S 50/70+2 % CR+2 % SBS	4,7	4,9	5,2	4,9	-0,233	0,227	0,188
SMA 11 S PMB 25/55-60	4,4	4,4	5,3	4,7	-0,303	0,597	0,422
SMA 11 S PMB 45/80-55	4,3	6,0	4,8	5,0	-0,690	0,920	0,677

Asfalto mišinių su gumo modifikuotu bitumu atsparumo provėžoms parametro  $PRD_{AIR30000}$  rezultatai

Asfalto mišinys	Vertė 1	Vertė 2	Vertė 3	Vidurkis	Min nuokrypis	Max nuokrypis	Standartinis nuokrypis
SMA 11 S 70/100	24,3	24,8	24,0	24,4	-0,367	0,433	0,330
SMA 11 S 70/100+4 % CR	6,7	8,2	8,7	7,9	-1,167	0,833	0,850
SMA 11 70/100+4 % CR+4 % SBS	5,4	6,2	6,6	6,1	-0,667	0,533	0,499
SMA 11 S 70/100+2 % CR+2 % SBS	6,7	8,1	5,6	6,8	-1,200	1,300	1,023
SMA 11 S 50/70	24,4	17,3	24,8	22,2	-4,867	2,633	3,445
SMA 11 S 50/70+4 % CR	6,5	7,1	6,7	6,8	-0,267	0,333	0,249
SMA 11 S 50/70+4 % CR+4 % SBS	4,8	6,0	5,9	5,6	-0,767	0,433	0,544
SMA 11 S 50/70+2 % CR+2 % SBS	5,3	5,4	5,6	5,4	-0,133	0,167	0,125
SMA 11 S PMB 25/55-60	4,8	6,5	5,2	5,5	-0,700	1,000	0,726
SMA 11 S PMB 45/80-55	5,0	5,1	5,8	5,3	-0,300	0,500	0,356

Asfalto mišinių su gumo modifikuotu bitumu atsparumo provėžoms parametro  $WTS_{AIR10000}$  rezultatai

Asfalto mišinys	Vertė 1	Vertė 2	Vertė 3	Vidurkis	Min nuokrypis	Max nuokrypis	Standartinis nuokrypis
SMA 11 S 70/100	0,370	0,360	0,380	0,370	-0,010	0,010	0,008
SMA 11 S 70/100+4 % CR	0,040	0,080	0,060	0,060	-0,020	0,020	0,016
SMA 11 70/100+4 % CR+4 % SBS	0,040	0,040	0,020	0,033	-0,013	0,007	0,009
SMA 11 S 70/100+2 % CR+2 % SBS	0,060	0,050	0,030	0,047	-0,017	0,013	0,012
SMA 11 S 50/70	0,220	0,150	0,230	0,200	-0,050	0,030	0,036
SMA 11 S 50/70+4 % CR	0,030	0,050	0,040	0,040	-0,010	0,010	0,008
SMA 11 S 50/70+4 % CR+4 % SBS	0,020	0,030	0,030	0,027	-0,007	0,003	0,005
SMA 11 S 50/70+2 % CR+2 % SBS	0,030	0,030	0,030	0,030	0,000	0,000	0,000
SMA 11 S PMB 25/55-60	0,020	0,030	0,020	0,023	-0,003	0,007	0,005
SMA 11 S PMB 45/80-55	0,020	0,020	0,030	0,023	-0,003	0,007	0,005

Asfalto mišinių su gumo modifikuotu bitumu atsparumo provėžoms parametro  $WTS_{AIR30000}$  rezultatai

Asfalto mišinys	Vertė 1	Vertė 2	Vertė 3	Vidurkis	Min nuokrypis	Max nuokrypis	Standartinis nuokrypis
SMA 11 S 70/100	0,228	0,220	0,235	0,228	-0,008	0,007	0,006
SMA 11 S 70/100+4 % CR	0,024	0,044	0,037	0,024	-0,011	0,009	0,008
SMA 11 70/100+4 % CR+4 % SBS	0,019	0,021	0,012	0,019	-0,005	0,004	0,004
SMA 11 S 70/100+2 % CR+2 % SBS	0,040	0,045	0,014	0,040	-0,019	0,012	0,014
SMA 11 S 50/70	0,240	0,182	0,230	0,240	-0,036	0,023	0,026
SMA 11 S 50/70+4 % CR	0,017	0,021	0,020	0,017	-0,002	0,002	0,002
SMA 11 S 50/70+4 % CR+4 % SBS	0,012	0,016	0,013	0,012	-0,002	0,003	0,002
SMA 11 S 50/70+2 % CR+2 % SBS	0,015	0,014	0,013	0,015	-0,001	0,001	0,001
SMA 11 S PMB 25/55-60	0,009	0,015	0,011	0,009	-0,003	0,003	0,002
SMA 11 S PMB 45/80-55	0,013	0,017	0,014	0,013	-0,002	0,002	0,002