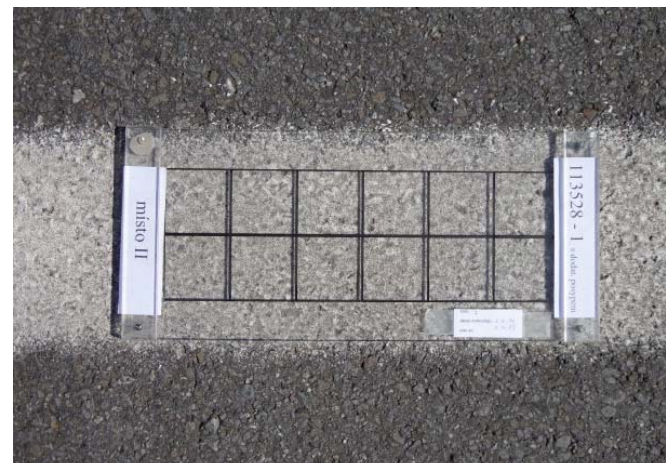


LIMBOROUTE 2K K809
dvousložková rozpouštědlová barva bílá

Technické vlastnosti		
Měrná hmotnost	[g.cm ⁻³]	1,55 ± 0,04
Obsah sušiny	[%]	min. 75
Výrobní konzistence (pohárek φ = 6 mm)	[s]	25
Ředidlo		ředidlo pro 2K K809
Premixová balotina		neobsažena
Podmínky pro aplikaci		
Výrobce doporučená teplota vzduchu	[°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota podkladu	[°C]	5 - 45
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu	[%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek		20:1
Dávkování barvy	[g.m ⁻²]	600
Druh dodatečného posypu		SolidPlus 50 100-800 T14M30
Dávkování dodatečného posypu	[g.m ⁻²]	350
Měření při pokládce na zkušební úseku		
Tloušťka mokrého nástřiku	[μm]	380
Zasychání při teplotě vzduchu 14 °C	[min]	28

vzhled značení po 12 měsících



Výsledky měření po 12 měsících zkoušení na zkušební úseku a zařazení do tříd (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost QD (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)	třídy	denní viditelnost β	třídy	drsnost SRT	třídy	noční viditelnost R (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)	třídy	index opotřebení	třídy
I	153	Q 3	0,3061	B 2	54	S 2	310	R 5	1	-
II	148	Q 3	0,3347	B 2	55	S 3	287	R 4	1	-
III	140	Q 3	0,3040	B 2	55	S 3	316	R 5	1	-
IV	145	Q 3	0,3141	B 2	53	S 2	403	R 5	1	-
V	148	Q 3	0,3167	B 2	53	S 2	308	R 5	1	-
VI	150	Q 3	0,3441	B 2	54	S 2	263	R 4	1	-
VII	155	Q 3	0,3470	B 2	53	S 2	287	R 4	1	-

Výsledky měření na zkušebním úseku v novém stavu (NS), po 6 měsících od pokládky (6M) a 12 měsících od pokládky (12M)

místo měření	denní viditelnost QD (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)			denní viditelnost β			drsnost SRT			noční viditelnost R (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)			index opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	
I	191	122	153	0,6698	0,3046	0,3061	46	52	54	681	471	310	1
II	186	123	148	0,6555	0,3080	0,3347	45	53	55	643	437	287	1
III	185	124	140	0,6747	0,3191	0,3040	45	54	55	662	438	316	1
IV	195	121	145	0,6604	0,3221	0,3141	45	54	53	708	438	403	1
V	194	126	148	0,6597	0,3099	0,3167	45	54	53	672	519	308	1
VI	186	127	150	0,6983	0,3054	0,3441	46	53	54	646	475	263	1
VII	188	130	155	0,6592	0,3054	0,3470	46	53	53	654	440	287	1

Výsledky měření na zkušebním úseku po 18 měsících od pokládky

místo měření	denní viditelnost QD (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)	denní viditelnost β	drsnost SRT	noční viditelnost R (mcd.m ⁻² .lx ⁻¹)	index opotřebení
I	148	0,3297	64	186	1
II	147	0,3180	64	192	1
III	132	0,3083	65	203	1
IV	145	0,3128	63	300	1
V	147	0,3147	63	202	1
VI	147	0,3167	63	188	1
VII	144	0,3246	62	193	1

Výsledky měření na zkušebním úseku po 24 měsících od pokládky

místo měření	denní viditelnost QD ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)	denní viditelnost β	drsnost SRT	noční viditelnost R ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)	index opotřebení
I	155	0,4027	60	121	1
II	151	0,3412	57	112	1
III	148	0,3835	61	135	1
IV	150	0,3326	57	186	1
V	155	0,3497	58	119	1
VI	152	0,3320	57	115	1
VII	149	0,3299	57	148	1