

11433

LIMBOROUTE 2K K809

dvousložková rozpouštědlová barva bílá

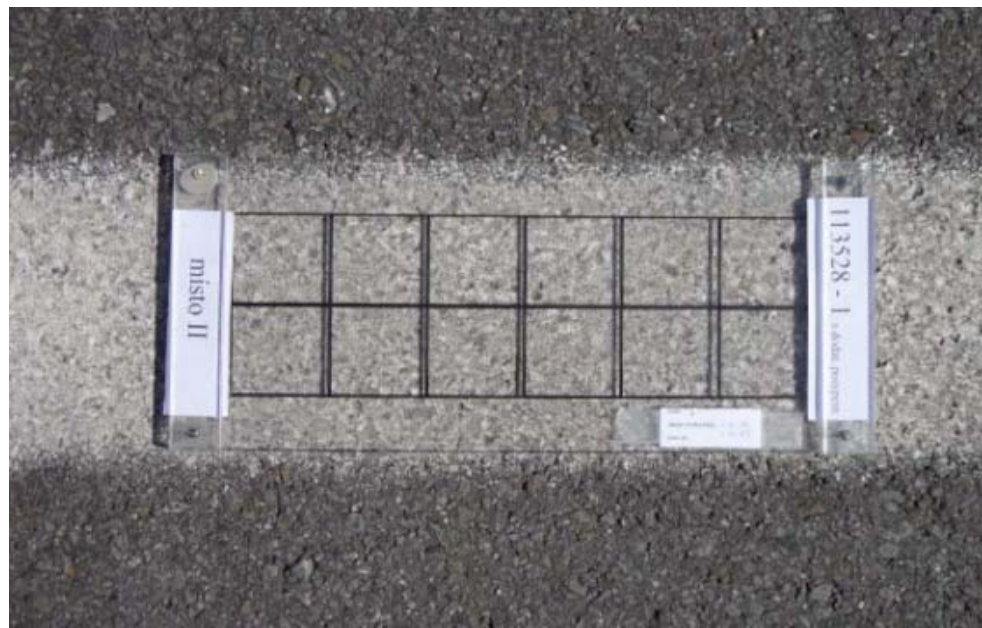
Certifikát v pdf: [208/C5/2019/23.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/433 C.pdf)Katalogový list: [KL 433.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/433 KL.pdf)<http://www.kataloghmot.cz/katalog/433 C.pdf><http://www.kataloghmot.cz/katalog/433 KL.pdf>

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,55 ± 0,04
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	25 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	ředidlo pro 2K K809
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 75
Poměr mísení jednotlivých složek	20:1
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	600
Druh dodatečného posypu	SolidPlus 50 100-800 T14M30
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	350

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	14,0 °C 28 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	380

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index
	QD		β		SRT		R		opotřebení
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
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

denní viditelnost QD ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za sucha R ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za vlhka RW ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			denní viditelnost			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			β			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	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 (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index	
	QD		β		SRT		R		opotřebení	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
I	148	155	0,3297	0,4027	64	60	186	121	1	1
II	147	151	0,3180	0,3412	64	57	192	112	1	1
III	132	148	0,3083	0,3835	65	61	203	135	1	1
IV	145	150	0,3128	0,3326	63	57	300	186	1	1
V	147	155	0,3147	0,3497	63	58	202	119	1	1
VI	147	152	0,3167	0,3320	63	57	188	115	1	1
VII	144	149	0,3246	0,3299	62	57	193	148	1	1