


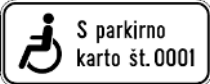
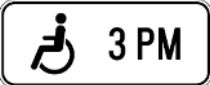

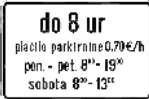

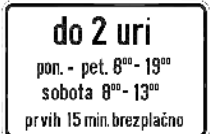



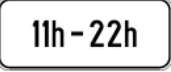

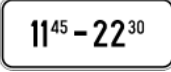




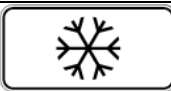























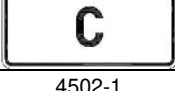
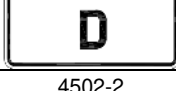
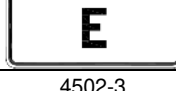
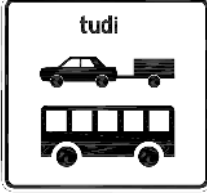


































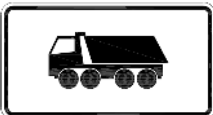









4106		A	Prometni cilj do katerega je promet preusmerjen prek obvoznih cest.				
		B					
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 3309, lahko pa tudi prometnim znakom za vodenje prometa.				
<b>4200 – dopolnilni znaki za označevanje prednostnih in dopustnih smeri</b>							
4201		A	Potek prednostne ceste, če ta ne poteka naravnost.				
		B					
			4221-1	4221-2	4221-3	4221-4	4221-5
		4221-6	4221-7	4221-8	4221-9	4221-10	
C	Dopolnilni znak je dodan znakom 2101, 2102 in 2103. Prikaz poteka prednostne ceste, pozicija priključevanja neprednostne ceste in število krakov cest morata izražati dejansko situacijo. Največja velikost dopolnilnega znaka je 600 x 600 mm.						
4202		A	Enosmerna cesta z največjo dovoljeno hitrostjo vozil 30 km/h, kjer poteka dvosmerni kolesarski promet.				
		B					
		C	Dopolnilna tabla je lahko dodana znaku 2407 ali 2407-1.				
4203		A	Kolesarski promet v obeh smereh.				
		B					
		C	Dopolnilni znak je lahko dodan prometnemu znaku 2101.				
4204		A	Dvosmerna kolesarska steza ali pot.				
		B					
			4224-1				
C	Dopolnilni znak 4224-1 je lahko dodana le prometnima znakoma 2309, 2313 in 2315.						
<b>4300 – dopolnilni znaki za ustavitev in parkiranje vozil ter druge omejitve</b>							
4301		A	Način parkiranja, če parkirna mesta niso označena z označbami.				
		B					
			4301-1	Prikaz načina parkiranja mora ustrezati zahtevani prometni ureditvi.			
C							
4302		A	Odvoz vozil, ki so parkirana ali ustavljena v nasprotju s prometno ureditvijo.				
		B					
		C					
4303		A	Razdalja levo (4303), desno (4303-1) oziroma obojestransko (4303-2) od prometnega znaka, kjer velja v prečni smeri s prometnim znakom označena prepoved ali omejitev.				
		B					
			4303-1	4303-2			
C	Dopolnilni znak je lahko dodan znakom 2236, 2236-1, 2236-2 ali znaku 2237, 2237-1, 2237-2.						


4304		A	Razdalja pred (4304), za (4304-1) oziroma pred in za znakom (4304-2), kjer velja v vzdolžni smeri s prometnim znakom označena prepoved ali omejitve.			
		B				
			4304-1	4304-2		
		C	Označena razdalja na dopolnilnem znaku 4304 in 4304-2 je lahko največ 50 m.			
4305		A	Rezervirano parkirno mesto za uporabnika parkirne dovolilnice.			
		B				
		C	Dopolnilni znak je dodan le znaku 2441.			
4306		A	Število parkirnih mest, označenih z enim znakom.			
		B				
		C	Dopolnilni znak je dodan le znaku 2441.			
4307		A	Pojasnilo prometne ureditve na parkirnem prostoru.			
		B				
			4307-1	4307-2		
C	Dopolnilna znaka 4307 in 4307-1 sta lahko dodana prometnim znakom 2425, 2425-1 ali 2437, dopolnilni znak 4307-2 pa prometnim znakom 2438-4, 2438-5, 2438-6, 2438-7 in 2438-8, ki so postavljeni na površinah za mirujoči promet ob avtocestah in hitrih cestah.					
4308		A	Pojasnilo prometne ureditve na parkirnem prostoru za kratkotrajno parkiranje.			
		B				
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 2419.			
<b>4400 – dopolnilni znaki za prostorska, časovna in druga pojasnila</b>						
4401		A	Mesto na cesti, kjer se začne (4401) oziroma konča (4401-1) s prometnim znakom označena nevarnost ali izrecna odredba.			
		B				
			4401-1			
C						
4402		A	Čas, v katerem velja izrecna odredba ali obvestilo, če ta ne velja stalno.			
		B				
			4402-1	4402-2	4402-3	4402-4
C						
4403		A	Vremenske razmere (4403 – dež, 4403-1 – sneg, 4403-2 – dež in sneg, 4403-3 – poledica), v katerih velja s prometnim znakom označena nevarnost ali izrecna odredba.			
		B				
			4403-1	4403-2	4403-3	
C						

4500 – dopolnilni znaki za pojasnitev vrste vozil ali udeležencev na katera se znak nanaša						
4501		A	Vrsta vozil in udeležencev, na katera se prometni znak nanaša. 4501:osebno avtomobil; 4501-1: kolo; 4501-2: moped; 4501-3: motorno kolo; 4501-4: traktor; 4501-5: bivalno vozilo; 4501-6: bivalna prikolica; 4501-7:tovorno vozilo; 4501-8:tovorno vozilo oziroma skupina vozil katerih največja masa presega 3,5 t; 4501-9: tovorno vozilo oziroma skupina vozil katerih največja masa presega 7,5 t; 4501-10:vlačilec s polpriklopnikom; 4501-11:tovorno vozilo s priklopnikom; 4501-12: avtobus; 4501-13; tovorna vozila za prevoz nevarnih snovi; 4501-14: tovorna vozila za prevoz nevarnega blaga; 4501- 15: pešec in kolesar; 4501-16: pešec; 4501-17: tovorno vozilo, 4501-18; pešec in kolesar; 4501-19: kolesar; 4501-20: pešec, 4501-21: souporaba avtomobila.			
		B				
			4501-1	4501-2	4501-3	4501-4
						
			4501-5	4501-6	4501-7	4501-8
						
			4501-9	4501-10	4501-11	4501-12
						
			4501-13	4501-14	4501-15	4501-16
						
		4501-17	4501-18	4501-19	4501-20	
						
		4501-21				
C	Dopolnilni znaki 4501-17, 4501-18, 4501-19 in 4501-20 so lahko dodani prometnemu znaku 3309 ob njegovem desnem robu. Širina dopolnilnega znaka je enaka širini, določeni za posamezni velikostni razred, višina pa enaka višini prometnega znaka, ki mu je dodan.					
4502		A	Oznaka (B, C, D, E), ki omejuje oziroma usmerja prevoz določenega nevarnega blaga.			
		B				
			4502-1	4502-2	4502-3	
C	Dopolnilni znaki so dodani znaku 2218 ali 2320, če velja omejitev samo za določene vrste nevarnega blaga.					
4503		A	Vrsta vozil, za katera tudi velja prometni znak.			
		B				
			4503-1	4503-2	4503-3	4503-4
						
			4503-5	4503-6		
		C				

4504		A	Vrsta prevozov, na katere se znak nanaša.			
		B				
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 2207-2.			
4505		A	Ponudba goriv na postaji za preskrbo vozil z gorivi.			
		B				
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 3117.			
<b>4600 – dopolnilni znaki za označevanje izjem glede upoštevanja izrecne odredbe</b>						
4601		A	Vrsta vozil in drugih udeležencev cestnega prometa, ki so izjema glede na s prometnim znakom označeno izrecno odredbo.			
		B				
			4601-1	4601-2	4601-3	4601-4
						
			4601-5	4601-6	4601-7	4601-8
C						
4602		A	Vrsta ciljnega prometa, za katerega izrecna odredba ne velja (4602, 4602-3, 4602-4) oziroma vrsta vozil za katere izrecna odredba velja z navedbo ciljnega prometa teh vozil za katere izrecna odredba ne velja (4602-1, 4602-2, 4602-5).			
		B				
			4602-1	4602-2	4602-3	4602-4
						
			4602-5			
C						
4603		A	Udeleženci cestnega prometa, za katere ne velja izrecna odredba.			
		B				
		4603-1				
C						
<b>4700 – dopolnilni znaki za pojasnitev nevarnosti in ovir na vozišču</b>						
4701		A	Kolesnice na vozišču s podatkom o dolžini odseka poškodovanega vozišča.			
		B				
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101.			
4702		A	Mesto na vozišču, kjer so narejene fizične ovire za umirjanje prometa.			
		B				
		C	Dopolnilni znak je lahko dodan prometnima znakoma 2232, 2421 ali prometnim znakom 2430, 2431, 2432, kadar so prehodi na dvignjeni ploščadi in ta ovira ni že predhodno označena z ustreznim prometnim znakom.			
4703		A	Mesto na cesti, od koder se z vozišča ceste ali njenega dela odstranjuje sneg ali izvajajo dela v zvezi s preprečevanjem nastanka ali odpravljanja poledice (posipanje vozišča).			
		B				
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali 1125.			

4704		A	Izvajanje del v zvezi z označbami na vozišču.	
		B		
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnim znakom 1101, 1125, 2232.	
4705		A	Košnja trave ob vozišču.	
		B		
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali 1125.	
4706		A	Potek tovarne žičniške naprave nad cesto.	
		B		
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali prometnemu znaku za izrecno odredbo, če je na cesti na območju prehoda žičniške naprave nad cesto uvedena določena prepoved ali omejitev.	
4707		A	Bližina mesta, kjer je na cesti premični most.	
		B		
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali prometnemu znaku za izrecno odredbo, če je na območju preničnega mostu na cesti uvedena določena prepoved ali omejitev.	
4708		A	Bližina mesta, kjer je cesta do obale ali rečnega brega.	
		B		
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali prometnemu znaku za izrecno odredbo, če je na območju priobalnega pasu na cesti uvedena določena prepoved ali omejitev.	
4709		A	Bližina vzletno-pristajalne steze.	
		B		
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali prometnemu znaku za izrecno odredbo, če je na območju vzletno-pristajalne steze na cesti uvedena določena prepoved ali omejitev.	
4710		A	Mesto na vozišču, kjer se v promet pogosto vključujejo ali cesto prečkajo težka tovorna vozila oziroma delovni stroji.	
		B		4710-1
		C	Dopolnili znak je dodan prometnemu znaku 1101 ali prometnim znakom 1103 do 1103-4.	
4711		A	Mesto na cesti, kjer se pogosto nalaga in razlaga tovor.	
		B		
		C		
4712		A	Premostitveni objekt, kjer je nevarnost ali velja izrecna odredba.	
		B		
		C	Dopolnilni znak je dodan prometnemu znaku za nevarnost ali prometnemu znaku za izrecno odredbo.	
4713		A	Bližina mesta oziroma mesto na vozišču, kjer se pogosto zadržujejo starejše nemočne osebe (4713) oziroma slabovidne (4713-1) ali funkcionalno ovirane osebe na invalidskih vozičkih (4713-2).	
		B		
		C	Dopolnili znak je dodan prometnim znakom 1101, 2431 in 2432.	
<b>4800 – dopolnilni znaki za informacije o cesti, objektih in napravah</b>				
4801		A	Obvestilo o stalno ali začasno spremenjeni prometni signalizaciji.	
		B		
		C		

4802		A	Pojasnilo sporočila, ki ga označuje prometni znak z nekontinuirano vsebino prikaza.
		B	
		C	Dopolnilni znak dopolnjuje spremenljivo prometnoinformativno signalizacijo.
4803		A	Označba prometnih površin, ki so namenjene dostopu gasilskih vozil.
		B	
		C	Dopolnilni znak dopolnjuje prometni znak 2417 ali drugi znak.
4804		A	Obvezno sporočanje o nevarnih dogodkih na vodovarstvenih območjih.
		B	
		C	Dopolnilni znak dopolnjuje prometni znak 2442.
4805		A	Pojasnilo o časovno prevladujoči rabi avtobusnega postajališča.
		B	
		C	Dopolnilni znak je lahko dodana le prometnemu znaku 2433.
4806		A	Besedilna pojasnila prometnih znakov in prometnoinformativne signalizacije.
		B	Velikost dopolnilnega znaka je skladna z 10. členom tega pravilnika.
		C	
4807		A	Ime in dolžina predora ali galerije.
		B	
		C	Dopolnilni znak dopolnjuje prometni znak 3201.
4808		A	Oddaljenost do naslednje postaje za oskrbo vozil z gorivi.
		B	
		C	Dopolnilni znak 4808 dopolnjuje prometne znake 3117 do 3117-4, dopolnilni znak 4808-1 pa prometni znak 3419.
4809		A	Cesta, po kateri poteka proga cestnega turističnega vlaka.
		B	
		C	Dopolnilni znak je lahko dodan prometnemu znaku 1101 ali prometnemu znaku za izrecno odredbo, če je na delu ceste, po kateri poteka vožnja cestnega turističnega vlaka, uvedena izrecna odredba.
4810		A	Vstop (4810, 4810-3) oziroma predobvestilo (4810-1, 4810-2) o vstopu na cestninsko oziroma izbirno cestninsko cesto.
		B	 4810-1
			 4810-2
			 4810-3
C		Dopolnilni znak 4810 je dodan prometnima znakoma 2401 in 2403, 4810-3 prometnemu znaku 2405, 4810-1 in 4810-2 pa prometnim znakom za vodenje prometa v križišču katerega kraki vodijo na cestninsko ali izbirno cestninsko cesto.	
4811		A	Prodajno mesto za plačilo cestnine za uporabo domačih in sosednjih cestninskih cest.
		B	 4811-1
			Vsebina dopolnilnega znaka je prilagojena ponudbi na prodajnem mestu.
C		Dopolnilni znak je lahko dodan prometnim znakom za vodenje prometa.	

<b>4812</b>		A	Prometna površina, kjer je nameščena avtomatska naprava za oživljanje ob zastoju srca pri ljudeh – avtomatski defibrilator.
		B	
		C	Dopolnilni znak je lahko dodan prometnim znakom, ki označujejo površine, kjer je mogoča ustavitev vozil.

(2) Osnovna barva dopolnilnih znakov, tudi če se uporabljajo pri cestnih zaporah, je bela z obrobo, simbolom ali napisom črne barve, razen na dopolnilnem znaku 4106, katerega osnovna barva je oranžna.

(3) Ne glede na prejšnji odstavek so uporabljeni simboli barvni, če je pri posameznem dopolnilnem znaku s tem pravilnikom tako določeno.

#### **24. člen (postavljanje dopolnilnih znakov)**

(1) Dopolnilni znaki se ne postavljajo kot samostojni znaki.

(2) Dopolnilni znaki se pri prometnih znakih, na katere se pojasnila nanašajo, nameščajo pod njihovim spodnjim robom.

(3) Ne glede na prejšnji odstavek je dopolnilni znak pri prometnem znaku 2101 namešča nad zgornjim vodoravnim robom znaka, dopolnilni znaki 4501-15 ali 4501-16 pa pri prometnih znakih 3309 ali 3309-1 ob navpičnem robu na nasprotni strani puščice.

### **1.5 Označbe na prometnih površinah**

#### **25. člen (namen označb)**

(1) Označbe na prometnih površinah so horizontalna prometna signalizacija, s katero se na prometnih površinah označujejo nevarnosti, prepovedi, omejitve in druge obveznosti ter obvestila za udeležence cestnega prometa.

(2) Označbe iz prejšnjega odstavka so samostojne označbe, razen če je s tem pravilnikom določena obvezna kombinacija s stalnim prometnim znakom.

#### **26. člen (vrste označb)**

(1) Na prometnih površinah so vzdolžne, prečne in druge označbe.

(2) Označbe na prometnih površinah so lahko trajne ali začasne.

(3) Začasne označbe so namenjene označevanju gradbišč na cesti, ki za določen čas razveljavijo stalne označbe in udeležencem cestnega prometa prikazujejo spremenjeno prometno ureditev.

#### **27. člen (izvedba označb)**

(1) Lastnosti materialov za označbe ustrezajo določbam standarda SIST EN 1436, Materiali za označevanje vozišča, Lastnosti označb, in določbam tega pravilnika.

(2) Označbe se na prometne površine nanesejo s tanko (barve) ali debeloslojnimi materiali (hladna ali vroča plastika, vnaprej izdelani trakovi).

(3) Višina označbe na prometnih površinah je lahko največ 8 mm nad ravnino cestišča oziroma prometne površine, globina pa največ 15 mm pod ravnino cestišča.

(4) Ne glede na prejšnji odstavek so lahko označbe na prometnih površinah, kjer so uporabljeni elementi iz kovine ali umetnih snovi ali so izvedene v obliki prečnih trakov, največ 15 mm nad ravnino prometne površine. Če so v označbe vgrajeni svetlobni odsevnik ali utripalniki, je lahko njihova višina največ 25 mm nad ravnino prometne površine.

(5) Na avtocestah in hitrih cestah so vzdolžne označbe na vozišču iz debeloslojnih materialov, robne črte ob odstavnem pasu pa s profiliranimi označbami, ki delujejo zvočno oziroma vibracijsko.

(6) Za začasne označbe na vozišču se uporabljajo materiali z določeno trajnostjo in lastnostmi, ki po odstranitvi ne pustijo sledov začasne signalizacije.

## 28. člen (barva označb)

- (1) Trajne označbe na prometnih površinah so bele barve.
- (2) Ne glede na prejšnji odstavek se:
- (a) z rumeno barvo označujejo:
    - vzdolžne in prečne označbe na vozišču, ki od preostalih prometnih pasov ločujejo prometne pasove, namenjene javnemu prevozu potnikov (RAL 1023),
    - označbe za označevanje prepovedi parkiranja in ustavljanja na vozišču, avtobusnih, taksi in shuttle postajališč, fizičnih ovir za umirjanje prometa, cestnih priključkov nekategoriziranih cest, intervencijskih površin, podzemnih hidrantov ter parkirnih mest za vozila invalidov in taksije (RAL 1023),
    - začasne označbe, namenjene označevanju delovišč na cesti (RAL 1003),
  - (b) z zeleno barvo označujejo:
    - parkirna mesta, rezervirana za polnjenje električnih vozil (RAL 6018),
  - (c) z rdečerjavo barvo označujejo:
    - kolesarski pasovi, kolesarski prehodi čez vozišče in barvna podlaga puščic na kolesarskih površinah (RAL 3011, 3001),
  - (č) z modro barvo označujejo:
    - parkirna mesta in območja parkirišč, namenjenih kratkotrajnemu parkiranju (RAL 5015),
    - kontrastne podlage prehodov za pešce in površine za pešce, kadar so v ravnini vozišča (RAL 5012),
  - (d) z oranžna barvo označujejo:
    - mejna črta med državama na prometnih površinah (RAL 2004).

## 29. člen (mere in tolerance označb)

- (1) Širina vzdolžnih označb na prometnih površinah je odvisna od širine prometnega pasu.
- (2) Širina vzdolžnih neprekinjenih in prekinjenih črt, ki se označujejo kot ločilne ali robne črte, je prikazana v preglednici 15.

Preglednica 15: Širina vzdolžnih črt

Širina prometnega pasu (v cm)	Širina	
	ločilne črte (v cm)	robne črte (v cm)
$\geq 350 \leq 375$	15	15 (20*)
$\geq 300 < 350$	15	15
$\geq 275 < 300$	12	12
$< 275$	–	12

\*Na avtocestah in hitrih cestah

- (3) Širina vzdolžnih črt na kolesarskih in parkirnih površinah je 10 cm.
- (4) Ne glede na prvi in drugi odstavek je lahko širina vzdolžnih črt tudi drugačna, če je pri posamezni označbi s tem pravilnikom to dovoljeno.
- (5) Medsebojna oddaljenost dveh vzporednih vzdolžnih črt je lahko od 12 do 15 cm. Če so med črtama nameščeni svetlobni odsevnik ali utripalniki, je lahko ta oddaljenost največ 20 cm.
- (6) Ne glede na prejšnji odstavek je medsebojna oddaljenost dveh vzporednih vzdolžnih črt lahko tudi drugačna pri označevanju ukrepov za umirjanje prometa.
- (7) Z minimalno širino iz četrtega odstavka tega člena se označujejo tudi robne črte odstavnih pasov na avtocestah, ki se občasno uporabljajo za vožnjo, skladno s predpisi o pravilih cestnega prometa.
- (8) Dopustne tolerance pri merah izvedenih označb na prometnih površinah so:
- širina črt ne sme odstopati od zahtevanih širin za več kot  $\pm 10$  mm,
  - dolžina črt pri prekinjenih vzdolžnih označbah ne sme biti krajša od zahtevane dolžine za več kot 50 mm in daljša za več kot 150 mm,
  - dolžina rastra črte in presledka ne sme odstopati od zahtevane dolžine za več kot  $\pm 150$  mm,
  - velikost puščic, črk, števil in simbolov od zahtevane velikosti po širini ne sme odstopati za  $\pm 20$  mm in po dolžini za  $\pm 50$  mm.

## 30. člen (barvne in svetlobno odbojne lastnosti označb)

- (1) Glede na svetlobno odbojne lastnosti so označbe na prometnih površinah razdeljene na označbe tipa I in II.
- (2) Označbe tipa I so označbe brez zahtevanih lastnosti vidnosti v mokrih razmerah.



(3) Označbe tipa II so označbe z zahtevanimi lastnostmi vidnosti v mokrih razmerah.

(4) Minimalne inicialne vrednosti karakteristik novih označb na prometnih površinah morajo ustrezati vrednostim, ki so prikazane v preglednici 16.

Preglednica 16: Inicialne – minimalne vrednosti karakteristik novih označb na prometnih površinah

Lastnosti označb na vozišču	Barva	Avtoceste in hitre ceste		Druge ceste	
		minimalna vrednost		minimalna vrednost	
		( mcd/luxm <sup>2</sup> )	razred	( mcd/luxm <sup>2</sup> )	razred
Koefficient odbojne svetlosti (R <sub>L</sub> ) – nočna vidnost v suhih razmerah	BELA	≥ 300	R5	≥ 200	R4
	RUMENA	≥ 200	R4	≥ 200	R4
Koefficient odbojne svetlosti (R <sub>w</sub> ) – nočna vidnost v mokrih razmerah*	BELA	≥ 50	RW3	≥ 50	RW3
	RUMENA	≥ 50	RW3	≥ 50	RW3
Koefficient odbojne svetlosti (Q <sub>d</sub> ) – dnevna vidnost v suhih razmerah	BELA	≥ 160	Q4	≥ 160	Q4
	RUMENA	≥ 100	Q2	≥ 100	Q2
Drsnost (SRT)	BELA	≥ 45	S1	≥ 45	S1
	RUMENA	≥ 45	S1	≥ 45	S1
Faktor svetlosti (β)	BELA	≥ 0,40	B3	≥ 0,40	B3

\* Koefficient odbojne svetlosti – nočna vidnost v mokrih razmerah se zahteva samo za označbe tipa II skladno s standardom SIST EN 1436.

(5) Normalni deleži barvne vrednosti x in y morajo biti v okviru območja, določenega v preglednici 17.

Preglednica 17: Lastnosti barvnih koordinat

Kotna točka	Deleži barvne vrednosti*					
	Bele označbe		Rumene označbe (trajne)		Rumene označbe (začasne)	
	x	y	x	y	x	y
1	0,355	0,355	0,443	0,399	0,494	0,427
2	0,305	0,305	0,545	0,455	0,545	0,455
3	0,285	0,325	0,465	0,535	0,465	0,535
4	0,335	0,375	0,389	0,431	0,427	0,483

\* Po standardu SIST EN 1436.

(6) Označbe za označevanje parkirnih mest in druge označbe na parkiriščih ter v garažnih hišah so lahko iz materialov, ki nimajo svetlobno odbojnih lastnosti.

### 31. člen (preverjanje ustreznosti in obnova označb)

(1) Inicialne vrednosti novih označb se na prometnih površinah preverjajo v obdobju od tri do 14 dni po nanosu materiala in sprostitvi prometa.

(2) Označbe na prometnih površinah morajo med garancijsko dobo in uporabo obdržati 95 % svoje površine na m<sup>1</sup> ali m<sup>2</sup> označbe, ob koncu uporabne dobe pa ne imeti slabših lastnosti, kot so določene v preglednici 18.

Preglednica 18: Minimalne vrednosti karakteristik obstoječih označb na prometnih površinah v času uporabe

Lastnosti označb na vozišču	Barva	Avtoceste in hitre ceste		Druge ceste	
		minimalna vrednost		minimalna vrednost	
		( mcd/luxm <sup>2</sup> )	razred	( mcd/luxm <sup>2</sup> )	razred
Koefficient odbojne svetlosti (R <sub>L</sub> ) – nočna vidnost v suhih razmerah	BELA	≥ 150	R2	≥ 100	R2
	RUMENA	≥ 100	R1	≥ 100	R1
Koefficient odbojne svetlosti (R <sub>w</sub> ) – nočna vidnost v mokrih razmerah*	BELA	≥ 35	RW2	≥ 25	RW1
	RUMENA	≥ 25	RW1	≥ 25	RW1
Koefficient odbojne svetlosti (Q <sub>d</sub> ) – dnevna vidnost v suhih razmerah	BELA	≥ 130	Q3	≥ 130	Q3
	RUMENA	≥ 100	Q2	≥ 100	Q2
Drsnost (SRT)**	BELA	≥ 45	S1	≥ 45	S1
	RUMENA	≥ 45	S1	≥ 45	S1
Faktor svetlosti (β)	BELA	≥ 0,40	B3	≥ 0,40	B3

\*Koefficient odbojne svetlosti – nočna vidnost v mokrih razmerah je zahtevana samo za označbe tipa II skladno s SIST EN 1436.

\*\*Pri označbah, pri katerih drsnosti zaradi strukture ni mogoče izmeriti, je dopusten razred S0.

(3) Če so posamezne izmerjene vrednosti obstoječih označb za več kot 20 % manjše od minimalnih vrednosti iz preglednice 18. se morajo označbe obnoviti.

(4) Kontrolo ustreznosti novih ali obnovljenih označb izvede akreditiran laboratorij za izvedbo meritev vrednosti svetlobno odbojnih in kromatičnih lastnosti označb na prometnih površinah.