

Preglednica 10: 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> )<br>– nočna vidnost v suhih razmerah   | BELA   | ≥ 300                     | R5     | ≥ 200                     | R4     |
|   | RUMENA | ≥ 200                     | R4     | ≥ 200                     | R4     |
| Koefficient odbojne svetlosti (R <sub>w</sub> )<br>– nočna vidnost v mokrih razmerah* | BELA   | ≥ 50                      | RW3    | ≥ 50                      | RW3    |
|   | RUMENA | ≥ 50                      | RW3    | ≥ 50                      | RW3    |
| Koefficient odbojne svetlosti (Q <sub>d</sub> )<br>– 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 11.

Preglednica 11: 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 smejo imeti slabših lastnosti, kot so določene v preglednici 12.

Preglednica 12: 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> )<br>– nočna vidnost v suhih razmerah   | BELA   | ≥ 100                     | R2     | ≥ 100                     | R2     |
|   | RUMENA | ≥ 100                     | R1     | ≥ 100                     | R1     |
| Koefficient odbojne svetlosti (R <sub>w</sub> )<br>– nočna vidnost v mokrih razmerah* | BELA   | ≥ 35                      | RW2    | ≥ 25                      | RW1    |
|   | RUMENA | ≥ 25                      | RW1    | ≥ 25                      | RW1    |
| Koefficient odbojne svetlosti (Q <sub>d</sub> )<br>– 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.