

**Vodorovné dopravní značení – Požadavky na dopravní značení**

**ČSN  
EN 1436+A1  
OPRAVA 1**

73 7010

Corrigendum

**ČSN EN 1436+A1 (73 7010) Vodorovné dopravní značení – Požadavky na dopravní značení** z června 2009 se opravuje takto:

V článku 4.3 se ruší tabulka 5 a nahrazuje se touto novou tabulkou takto:

**Tabulka 5 – Třídy  $R_L$  pro vodorovné dopravní značení v podmínkách za deště**

Podmínky za deště	Třída	Minimální měrný součinitel svítivosti $R_L$ $\text{mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$
dosažené v souladu s B.7 při vystavení vodorovného dopravního značení rovnoměrnému dešti 20 mm/h po dobu nejméně 5 min	RR0	Bez požadavku
	RR1	$R_L \geq 25$
	RR2	$R_L \geq 35$
	RR3	$R_L \geq 50$
	RR4	$R_L \geq 75$
	RR5	$R_L \geq 100$
	RR6	$R_L \geq 150$

Třída RR0 je určena pro situace, kdy retroreflexe v podmínkách za deště není z ekonomických či technologických důvodů požadována.

V Národní příloze, v článku NA.2.6. se pod tabulku NA.1 doplňuje tato nová tabulka NA.2 takto:

**Tabulka NA.2 – Minimální hodnoty součinitele jasu při difuzním osvětlení  $Q_d$  v podmínkách za sucha – přechodné vodorovné dopravní značení**

Barva vodorovného dopravního značení	Typ povrchu vozovky	Třída	Minimální hodnoty součinitele jasu při difuzním osvětlení $Q_d$ $\text{mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$
žlutá	všechny typy povrchů	Q1	80

V Národní příloze, v článku NA.2.7 se ruší tabulka NA.3 a nahrazuje touto novou tabulkou NA.3 takto:

**NA.2.7 K článku 4.3 Retroreflexe při osvětlení světlomety vozidla**

**Tabulka NA.3 – Minimální hodnoty měrného součinitele svítivosti  $R_L$  v podmínkách za sucha – stálé vodorovné dopravní značení**

Barva vodorovného dopravního značení	Typ povrchu vozovky	Třída	Minimální hodnoty měrného součinitele svítivosti $R_L$ $\text{mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$
bílá	všechny typy povrchů	R2	100
žlutá	všechny typy povrchů	R1	80

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Ing. Dana Bedřichová

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Dana Bedřichová

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

**ČSN EN 1436+A1 OPRAVA 1**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2010, 2 strany

**85838** Cenová skupina 998

