

## Valgustusklassi valik. Kergliiklustee

## CEN/TR 13201-1:2014 Tabel 4 Valgustusklassi P valikuparameetrid (kergliiklustee)

Parameeter	Variandid	Kirjeldus	Kaalu-väärtus V <sub>wa</sub>	Kaaluväärtuse valik
Liikluskiruse piirväärtus	Madal	$V \leq 40$ km/h	1	
	Väga madal	Väga madal kõnnikiirus	0	0
Kasutamise intensiivsus	Elav		1	
	Normaalne		0	0
	Vaikne		-1	
Liiklus koosseis	Jalakäijad, jalgratturid ja mootorsõidukid		2	
	Jalakäijad ja mootorsõidukid		1	
	Üksnes jalakäijad ja jalgratturid		1	1
	Üksnes jalakäijad		0	
	Üksnes jalgratturid		0	
Pargitud sõidukid	On		1	
	Ei ole		0	0
Ümbruse valgustus	Tugev	Vaateaknad, laopiirkonnad, spordiväljakud,	1	
	Möödukas	Normaalolukord	0	
	Nõrk		-1	-1
Näo tuvastus	Vajalik		Lisanõuded	
	Mittevajalik		Lisanõudeid pole vaja	
Kaaluväärtuse summa V <sub>ws</sub>				0
P=6-V <sub>ws</sub>				6
<b>VALGUSKLASS</b>				<b>P6</b>

**Valgustusklassi valik. Sõidutee (Kergu põikooli vastas)**
**CEN/TR 13201-1:2014 Tabel 1 Valgustusklassi M valikuparameetrid (sõidutee)**

Parameeter	Variandid	Kirjeldus		Kaalu-väärtus V <sub>wa</sub>	Kaaluväärtuse valik
Projektkiirus või kiiruse piirväärtus	Väga suur	V ≥ 100 km/h		2	
	Suur	70 < V ≤ 100 km/h		1	
	Möödukas	40 < V ≤ 70 km/h		-1	-1
	Aeglane	V ≤ 40 km/h		-2	
Liiklusvoog		Autoteed ja mitmerealised teed	Kaherealised teed		
	Suur	Üle 65% suurimast väärtusest	Üle 45% suurimast väärtusest	1	
	Möödukas	35% kuni 65% suurimast väärtusest	15% kuni 45% suurimast väärtusest	0	
	Väike	Alla 35% suurimast väärtusest	Alla 15% suurimast väärtusest	-1	-1
Liiklus koosseis	Segaliiklus mittemootorliikluse kõrge osakaal			2	2
	Segaliiklus			1	
	Üksnes mootorliiklus			0	
Sõiduteede eraldamine	On			0	
	Ei ole			1	1
Teesõlmede tihedus		Ristmikke kilomeetri kohta	Eritasandiliste sõlmede vahemaa km		
	Kõrge	Üle 3	Alla 3	1	1
	Möödukas	Kuni 3	Alates 3	0	
Pargitud sõidukid	On			1	
	Ei ole			0	0
Ümbruse valgustus	Tugev	Vaateaknad, laopiirkonnad, spordiväljakud,		1	
	Möödukas	Normaalolukord		0	
	Nõrk			-1	-1
Liiklus keerukus	Väga keerukas			2	
	Keerukas			1	
	Lihtne			0	0
Kaaluväärtuse summa V <sub>ws</sub>					1
M6-V <sub>ws</sub>					5
<b>VALGUSKLASS</b>					<b>M5</b>