

### KILLUSTIKU NÕUTAVAD OMADUSED PINDAMISEL

Omadus		Olemasolev liiklussagedus, autot / ööp				Standard
		> 8000	2501-8000	501–2500	< 500	
Terastikuline koostis	Kategooria	G <sub>C</sub> 90/15				EVS-EN 13043
Petrograafiline kirjeldus		Määratud	Määratud	Määratud	Määratud	EVS-EN 932-3
Purunemiskindlus	Kategooria	LA <sub>20</sub>	LA <sub>25</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	EVS-EN 1097-2
Kulumiskindlus	Kategooria	A <sub>N</sub> 10	A <sub>N</sub> 14	A <sub>N</sub> 19	PN	EVS-EN 1097-9
Külmakindlus	Kategooria	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>4</sub>	EVS-EN1367-1
Külmakindlus 1%-lises NaCl lahuses	Kategooria	F <sub>NaCl</sub> 4	PN	PN	PN	EVS-EN 1367-6
Plaatsustegur	Kategooria	Fl <sub>15</sub>	Fl <sub>15</sub>	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>25</sub>	EVS-EN 933-3
Nake bituumen-sideainega löögimeetodil	%	≥ 90 %	≥ 90 %	≥ 90 %	≥ 90 %	EVS-EN 12272-3
Peenosiste sisaldus	Kategooria	f <sub>0,5</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	EVS-EN 933-1

Märkus: PN – pole normeeritud