

Majandus- ja taristuministri
3. augusti 2015. a määrus nr 101
„Tee ehitamise kvaliteedi nõuded“

Lisa 3
(muudetud sõnastuses)

Lisa 3

KATTE TIHENDUSTEGUR NING JÄÄVPOORSUS

Seguliik EVS 901-3	Katteproovi keskmine		Vuugiproov	
	Tihendus- tegur	Jäävpoorsus, %	Tihendustegur	Jäävpoorsus, %
MSE	$\geq 0,96$	4–11	$\geq 0,90$	$\leq 14,0$
AC 16 base AC 20 base AC 32 base	$\geq 0,96$	4–12	$\geq 0,91$	$\leq 15,0$
AC 8 bin AC 12 bin	$\geq 0,97$	1–6	$\geq 0,92$	$\leq 8,5$
AC 16 bin AC 20 bin AC 8 surf AC 12 surf AC 16 surf AC 20 surf	$\geq 0,97$	1–6	$\geq 0,94$	$\leq 8,0$
SMA 8 SMA 12 SMA 16	$\geq 0,98$	1–6	$\geq 0,94$	$\leq 8,0$

Majandus- ja taristuministri
3. augusti 2015. a määrus nr 101
„Tee ehitamise kvaliteedi nõuded“
Lisa 10
(muudetud sõnastuses)

Lisa 10

**SIDUMATA SEGUDE TERAŠTIKULISE
KOOSTISE ÜLDISED PIIRID**

Pos	Segu	EVS-EN 13285 kategooria	Kasutus	Sõela ava mõõt, mm											
				80	63	40	31,5	20	16	8	4	2	1	0,5	0,063
				Läbib sõela, massi%											
1	0/31,5	G_o	Side- ainega töötlemata alus			100	85–99	-	50–78	31–60	18–46	10–35	6–26	0–20	0–5
2	0/31,5	G_p				100	85–99	-	43–81	23–66	12–53	6–42	3–32	0–20	0–5
3	0/63	G_o		100	85–99	-	50–78	-	31–60	18–46	10–35	6–26	0–20	0–20	0–5
4	0/63	G_p		100	85–99	-	43–81	-	23–66	12–53	6–42	3–32	-	0–20	0–5
5	0/16	-	Kruuskate ja tugi- peenar			-	–	100	85–99	65–90	50–75	35–60	20–45	10–40	5–15
6	0/31,5	-				100	85–99	–	60–80	40–65	30–55	20–45	10–30	8–20	8–15

Märkus: sideainega töötlemata alustes määratakse terastikuline koostis valmishitatud alusest võetud materjali proovist.

Pos 1–Pos 4 segu puhul peab segu tootja deklareeritud terakoostis jääma standardi EVS-EN 13285 vastava kategooria tootja deklareeritud terakoostise piiridesse. Ehitusel võetud kontrollproovid ei või väljuda lisa 10 terakoostise üldistest piiridest.

Majandus- ja taristuministri
3. augusti 2015. a määrus nr 101
„Tee ehitamise kvaliteedi nõuded“
Lisa 12
(muudetud sõnastuses)

Lisa 12

MINIMAALSED NÕUDED PINDAMISEL KASUTATAVATELE TÄITEMATERJALIDELE

Omadus		R1 < 500 a/ööp*	R2, R3 500–2500 a/ööp*	R4 2501– 8000 a/ööp*	R5 > 8000 a/ööp*	Katsestandard
Terastikuline koostis	Kategooria	GC85/20		GC90/15		EVS-EN 13043
Petrograafiline kirjeldus		Määratud	Määratud	Määratud	Määratud	EVS-EN 932-3
Purunemiskindlus	Kategooria	LA30	LA30	LA25	LA20	EVS-EN 1097-2
Kulumiskindlus	Kategooria	PN	AN19	AN14	AN10	EVS-EN 1097-9
Külmakindlus 1% NaCl lahuses	Kategooria	FNaCl 4	FNaCl 4	FNaCl 4	FNaCl 4	EVS-EN 1367-6
Plaatsustegur	Kategooria	Fl25	Fl20	Fl15	Fl15	EVS-EN 933-3
Nake bituumensideainega löögimeetodil**	%	≥ 90%	≥ 90%	≥ 90%	≥ 90%	EVS-EN 12272-3
Nake rullpudeli meetodil 24 h möödudes**	%	≥ 60%	≥ 60%	≥ 50%	≥ 50%	EVS-EN 12697-11

Peenosiste sisaldus	Kategooria	f2	f1	f1	f1,0	EVS-EN 933-1
---------------------	------------	----	----	----	------	--------------

* - olemasolev liiklussagedus;

** - nakke tõendamiseks valitakse üks kahest meetodist kasutatava sideaine järgi. Kui pindamisel kasutatakse bituumenemulsiooni, siis lähtutakse nakke hindamisel standardist EVS-EN 12272-3, ja kui kasutatakse bituumenit, siis lähtutakse standardist EVS-EN 12697-11;

PN – pole normeeritud.