

T-11270 Kuusalu-Leesi km 1,35 Vahtra ja Kadaka kinnistute ühine mahasõit, Sõitme küla, Kuusalu vald, Harjumaa

Täitematerjalid												
Täitematerjali nimetus	fr	Deklaratsiooni number	Ter tih Mg/m ³	LA	A _N	FI	C	f	MB _F	F	F _{NaCl}	
Halsvik	10/20	DCHA-11/16mm-EN13043-21A-EE	2,71	20	10	15	100	2	NPD	NPD	4	
Halsvik	6/12	DCHA-6/12mm-EN13043-21A-EE	2,73	20	10	15	100	2	NPD	NPD	4	
Halsvik	4/10	DCHA-4/10mm-EN13043-21A-EE	2,72	20	10	15	100	2	NPD	NPD	4	
Halsvik	0/5	DCHA-0/5mm-EN13043-21A-EE	2,69	20	10	NPD	NPD	10	10	NPD	4	
Kuusalu II	L 0/4	K01A-100423	2,62	NPD	NPD	NPD	NPD	3	NPD	NPD	NPD	
Rakke	filler	1504-CPR-0356 R0-0/0,125 RAF	2,73	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	10	NPD	NPD	
Kaalutud keskmine osakeste näivtihedus ρ _a			2,700	Korrigeerimistegur α			0,982	Korrigeeritud B _{minv} %			4,9	
Sideaine												
Deklaratsiooni nr	03-70/100-CPR-2022			Nake, rullpudel 24h				≥ 60%				
Tootja	Orlen Lietuva			Elastne taastuvus				NR				
Mark	70/100											
Muud tooted	Täitematerjali lisand			Sideaine lisand			Looduslik asfalt					
Deklaratsiooni nr				AkzoNobel								
Toode				Wetfix BE								
Osakaal %				0,4								
Projekteeritud segu koostis				Segu terastikuline koostis								
Täitematerjali nimetus	fr	Materjali osakaal %		Sõela ava mm	0,063	0,5	2	8	12,5	16	20	
		Täitematerjal	Segu									
0	0	0	0,0	Norm	min	6,0	10	25	50	65	90	100
Halsvik	10/20	25	23,7	max	12,0	30	50	80	95	100	100	
Halsvik	6/12	12	11,4	Normkoostis	9,0	19	35	65	88	99	100	
Halsvik	4/10	8	7,6	Projekteeritud segu omadused								
Halsvik	0/5	41,5	39,3	Mahumass, Mg/m ³	Erimass, Mg/m ³	Poorsus V _{mv} %	Veepüvisus ITSR, %	Def. kindlus WTS _{AIR} , mm	Def. kindlus PRD _{AIR} , %	Kulumiskindlus Abr _A , ml	Sideaine välja- nõrgumine D, %	Kaudne tõmbe- tugevus ITS, kPa
Kuusalu II	L 0/4	7	6,6									
Rakke	filler	6,5	6,2									
Doseeritav sideaine sisaldus		5,3										
Lahustuv sideaine sisaldus		5,2		2,440	2,484	1,8	100	0,09	5,3	32	NPD	NPD
SUMMA		100		Nõue		1,5-5,0	≥ 90	≤ 0,3	≤ 16	≤ 50	NR	NR

