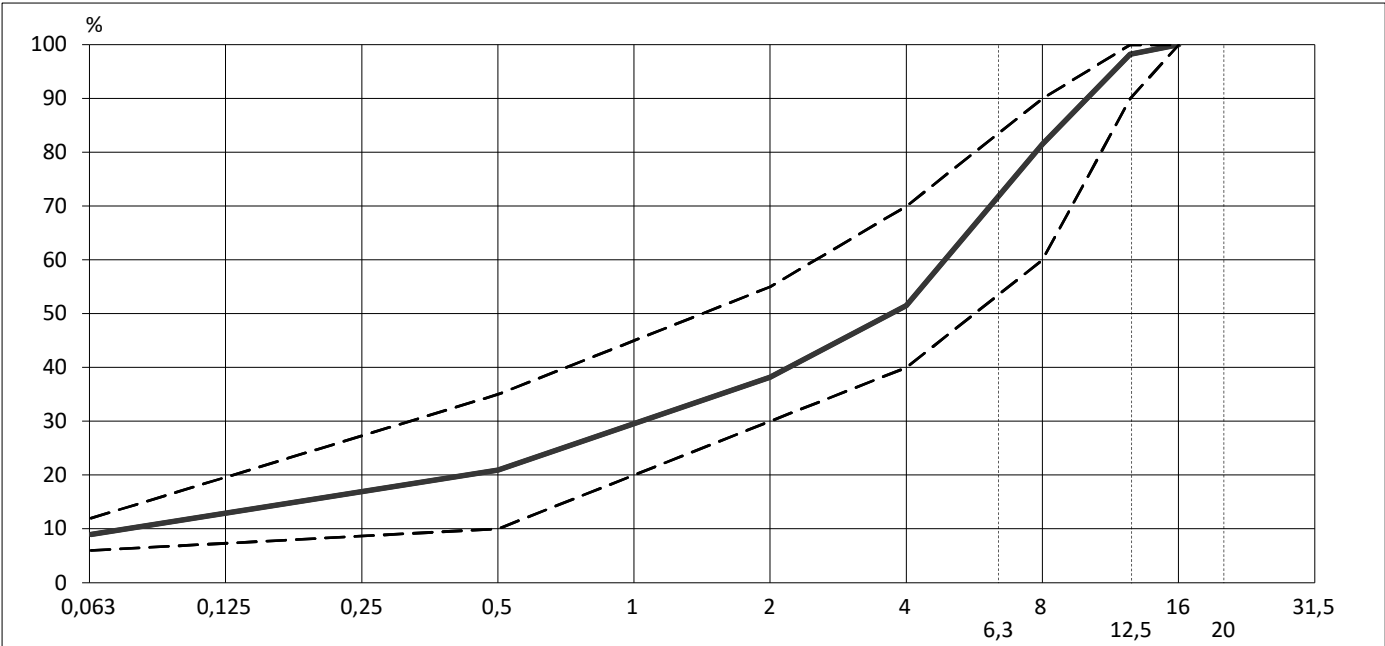


Pärnu maakonna külmakahjustustega lõikude remonttööd

Täitematerjalid												
Täitematerjali nimetus	fr	Deklaratsiooni number	Ter tih Mg/m ³	LA	A _N	FI	C	f	MB _F	F	F _{NaCl}	
Inkoo	0/4	230701	2,70	20	10	20	NR	16	10	1	4	
Inkoo	4/8	230721	2,70	20	10	20	100/0	2	NR	1	4	
Inkoo	6/12	230731	2,70	20	10	20	100/0	2	NR	1	4	
Rakke	filler	1504-CPR-0356 R0-0/0,125RAF	2,69	NR	NR	NR	NR	NR	10	NR	NR	
Kaalutud keskmine osakeste näivtihedus ρ _a			2,700	Korrigeerimistegur α			0,982	Korrigeeritud B _{min} , %			5,1	
Sideaine												
Deklaratsiooni nr		03-70/100-CPR2022		Nake, rullpudel 24h				≥ 50%				
Tootja		Orlen		Elastne taastuvus				NR				
Mark		70/100										
Muud tooted		Täitematerjali lisand		Sideaine lisand			Looduslik asfalt					
Deklaratsiooni nr												
Toode		0		Wetfix AP-17								
Osakaal %		0		0,4								
Projekteeritud segu koostis				Segu terastikuline koostis								
Täitematerjali nimetus	fr	Materjali osakaal %		Sõela ava mm		0,063	0,5	2	4	8	12,5	16
		Täitematerjal	Segu	Norm	min	6,0	10	30	40	60	90	100
					max	12,0	35	55	70	90	100	100
Inkoo	0/4	47	44,4	Norm		9,0	21	38	52	81	98	100
Inkoo	4/8	21	19,8	Normkoostis		9,0	21	38	52	81	98	100
Inkoo	6/12	27	25,5	Projekteeritud segu omadused								
0	0	0	0,0	Mahumass, Mg/m ³	Erimass, Mg/m ³	Poorsus V _m , %	Veepüsivus ITSR, %	Def. kindlus WTS _{AIR} , mm	Def. kindlus PRD _{AIR} , %	Kulumiskindlus Abr _A , ml	Sideaine välja- nõrgumine D, %	Kaudne tõmbe- tugevus ITS, kPa
0	0	0	0,0									
0	0	0	0,0									
Rakke	filler	5	4,7									
Doseeritav sideaine sisaldus			5,5									
Lahustuv sideaine sisaldus			5,3	2430	2468	1,6	92	0,05	6,9	23	NPD	NPD
SUMMA		100	100,0	Nõue		1,5-5	≥ 90	DV	16	50	NR	NR



Toimivusdeklaratsioon

nr 03-21

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
03-21 AC 12 surf 70/100
2. Kavandatud kasutusala:
Asfaltbetoon kasutamiseks teedel ja muudel liiklusaladel vastavalt standardile
3. Tootja:
Tariston AS, Toompuiatee 35, 10149 Tallinn, Eesti Vabariik
Tehas: Amomatic 240SM
4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem:
2+
- 5a. Ühtlustatud standard:
EVS-EN 13108-1:2007+AC2008
Teavitatud asutus:
Inseneribüroo Vahter&Hendrikson OÜ (NB 2325)
6. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadus	Toimivus	
Terastikuline koostis (sõelte läbindid)	16 mm	100%
	12,5 mm	90-100%
	8 mm	75-87%
	2,0 mm	33-43%
	0,5 mm	17-25%
	0,063 mm	7,0-11,0%
Sideaine sisaldus	B _{min} 5,1%	
Poorsus*	V _{min} 1,5%	
	V _{max} 5%	
Skeletipoorsus*	VMA _{min} 14%	
Poorsus 10 güratsiooni järel	V10G _{min} NR	
Veepüsivus**	ITSR ≥ 90%	
Kulumiskindlus*	AbrA max50	
Deformatsioonikindlus väiksemõõtmeline seade, 50°C	WTSAIR DV mm	
	PRDAIR 16	
Segu temperatuur	140-180 °C	

MÄRKUSED:

*Proovikehad valmistati lööktihendamisega 2x50 lööki

**Proovikehad valmistati lööktihendamisega 2x35 lööki

Eelpool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastatud:

Kristjan Kängsepp

Tallinn

06.06.2023

/allkirjastatud digitaalselt/



2325

Tariston AS, Toompuistee 35, 10149 Tallinn, Eesti Vabariik

03-21

2325-CPR-0040

EVS-EN 13108-1:2007+AC2008

Asfaltbetoon kasutamiseks teedel ja muudel liiklusaladel vastavalt standardile

AC 12 surf 70/100

Tehas: Amomatic 240SM

Peanõuded + empiirised nõuded

Terastikuline koostis (läbind)	16 mm	100 %
	12,5 mm	98 %
	8 mm	81 %
	2,0 mm	38 %
	0,5 mm	21 %
	0,063 mm	9,0 %

Sideaine sisaldus Bmin 5,1%

Poorsus *

- minimaalne	V_{min}	1,5%
- maksimaalne	V_{max}	5%

Veepüsivus** ITSR \geq 90%

Kulumiskindlus* AbrA max50

Deformatsioonikindlus väiksemõõtmeline seade, 50°C

- suhteline jäljesügavus	PRDAIR 16
- jäljesügavuse juurdekasv	WTSAIR DV mm

Segu temperatuur 140-180 oC

*Proovikehad valmistati lööktihendamisega 2x50 lööki

**Proovikehad valmistati lööktihendamisega 2x35 lööki