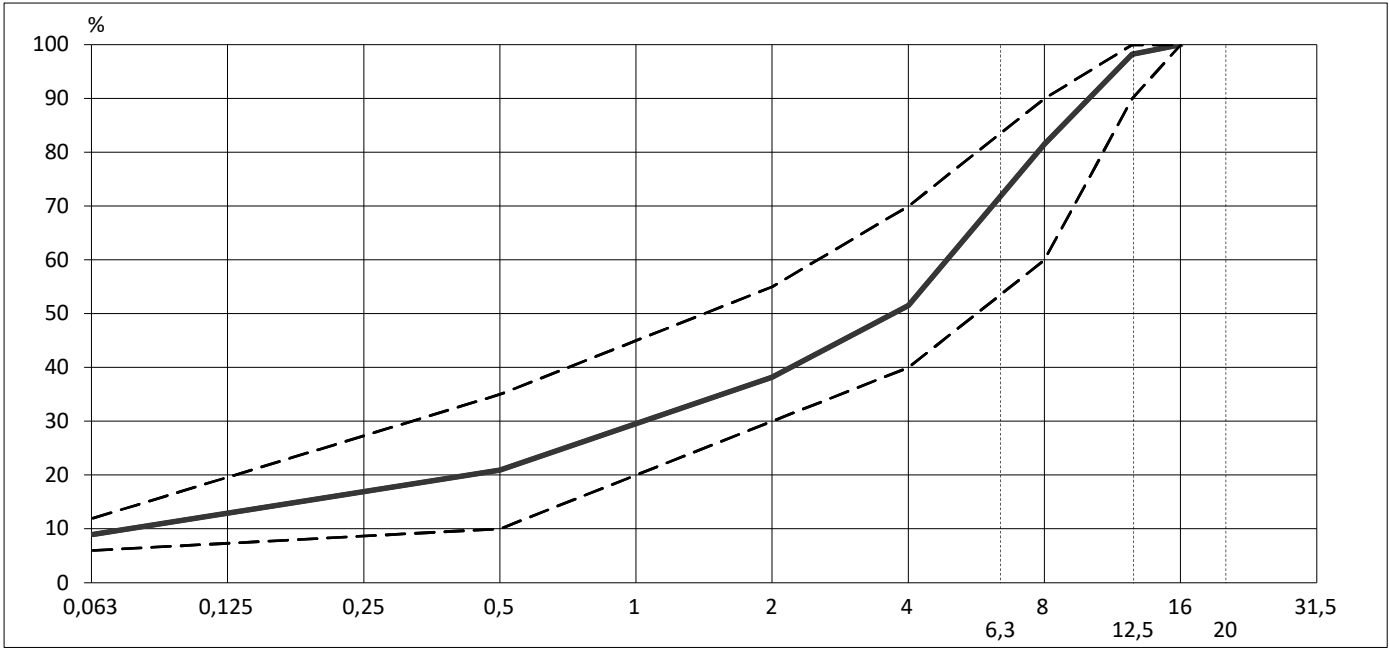


Riigitee nr 20120 Keava - Hõreda tee km 9,25 karjääri sissepääsutee

Täitematerjalid													
Täitematerjali nimetus	fr	Deklaratsiooni number	Ter tih Mg/m <sup>3</sup>	LA	A <sub>N</sub>	FI	C	f	MB <sub>F</sub>	F	F <sub>NaCl</sub>		
Inkoo (tardkivi)	0/4	230701	2,70	20	10	20	NR	16	10	1	4		
Inkoo (tardkivi)	4/8	230721	2,70	20	10	20	100/0	2	NR	1	4		
Inkoo (tardkivi)	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 <sub>a</sub>			2,700	Korrigeerimistegur α			0,982	Korrigeeritud B <sub>min</sub> , %			5,1		
Sideaine													
Deklaratsiooni nr		03-70/100-CPR2022		Nake, rullpudel 24h				≥ 60%					
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 (tardkivi)	0/4	47	44,4	Normkoostis		9,0	21	38	52	81	98	100	
Inkoo (tardkivi)	4/8	21	19,8	Projekteeritud segu omadused									
Inkoo (tardkivi)	6/12	27	25,5										
0	0	0	0,0	Mahumass, Mg/m <sup>3</sup>	Erimass, Mg/m <sup>3</sup>	Poorsus V <sub>m</sub> , %	Veepüsivus ITSR, %	Def. kindlus WTS <sub>AIR</sub> , mm	Def. kindlus PRD <sub>AIR</sub> , %	Kulumiskindlus Abr <sub>A</sub> , 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	2,430	2,468	1,6	92	0,05	6,9	23	NPD	NPD	
SUMMA		100	100,0	Nõue		1,5-5	≥ 90	DV	9	DV	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, Toompuistee 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 <sub>min</sub> 5,1%	
Poorsus*	V <sub>min</sub> 1,5%	
	V <sub>max</sub> 5%	
Skeletipoorsus*	VMA <sub>min</sub> 14%	
Poorsus 10 güratsiooni järel	V10G <sub>min</sub> NR	
Veepüsivus**	ITSR ≥ 90%	
Kulumiskindlus*	AbrA maxDV	
Deformatsioonikindlus väiksemõõtmeline seade, 50°C	WTSAIR DV mm	
	PRDAIR 9	
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*

29.10.2024

*/allkirjastatud digitaalselt/*



2325

Tariston AS, Toompuistee 35, 10149 Tallinn, Eesti Vabariik

Toimivusdeklaratsiooni numbriga 03-21

16

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 <sub>min</sub>	1,5%
- maksimaalne	V <sub>max</sub>	5%

Veepüsivus\*\* ITSR ≥ 90%

Kulumiskindlus\* AbrA maxDV

Deformatsioonikindlus väiksemõõtmeline seade, 50°C

- suhteline jäljesügavus	PRDAIR 9
- jäljesügavuse juurdekasv	WTSAIR DV mm

Segu temperatuur 140-180 oC

\*Proovikehad valmistati lööktihendamisega 2x50 lööki

\*\*Proovikehad valmistati lööktihendamisega 2x35 lööki