

TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr. 1403-CPR-0002-4/8

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: 1403-CPR-0002-4/8
 2. Kavandatud kasutusala:
 1. Asfaltsegude ning teede, lennuväljade ja muude liiklusalade pindamiskihid
 2. Hoonete, teede ja rajatiste ehitamisel kasutatava betooni valmistamine
 3. Ehitustöödel ning tee-ehituses sidumata kujul ja hüdrauliliselt seotuna kasutatav täitematerjal
 3. Tootja: AS Kunda Nordic Tsement, Jaama 2, 44106, Kunda, Eesti. Aru-Lõuna karjäär
 4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: 2 +
 5. Ühtlustatud standardid:
 1. EVS-EN 13043:2004
 2. EVS-EN 12620:2005+A1:2008
 3. EVS-EN 13242:2006+A1:2008
- Teavitatud asutus: AS Teede Tehnokeskus nr 1403

6. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus EN 13043	Toimivus EN 12620	Toimivus EN 13242
Terasuurus (fraktsioon d/D)		4/8	
Terastikuline koostis	$G_C90/15$	$G_C85/20$	G_C85-15
Kesksõela hälve	$G_{20/15}$	G_T15	$G_{Tc}20/15$
Kesksõela (5,6mm) läbind		35	
Terakuju		F_{I20}	
Osakeste tihedus väljakuivatatud olekus		2,56	
Osakeste näivtihedus		2,75	
Osakeste tihedus küllastatud pindkuivas olekus		2,63	
Veeimavus		2,7	
Peenosised		f_4	
Peenosiste kvaliteet	MB_{F10}	$MB10$	
Nake bituumenssiideainega		NPD	
Kulumiskindlus naastrehvide toimele (fraktsioon 4-16 mm)		A_{N44}	
Purunemiskindlus (fraktsioon 4-16 mm)		LA_{30}	
Huumuse sisaldus		Etalonist heledam	
Külmakindlus		F_2	
Mineraloogiline koostis		Karbonaatne settekivi	
Radioaktiivne emissioon		$I < 1$	

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

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Aivar Reimus

Kunda, 27.08.2020

