

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

### nr. 1403-CPR-0002-2/5

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: 1403-CPR-0002-2/5
  2. Kavandatud kasutusalad:
    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)	2/5		
Terastikuline koostis	$G_c85/20$	$G_c80/20$	$G_c80-20$
Terakuju	$F_{l80}$		
Osakeste tihedus väljakuivatatud olekus	2,54		
Osakeste näivtihedus	2,71		
Osakeste tihedus küllastatud pindkuivas olekus	2,60		
Veeimavus	2,4		
Peenosised	$f_4$		
Peenosiste kvaliteet	$MB_{F10}$	$MB10$	$MB10$
Nake bituumensiideainega	NPD		
Kulumiskindlus naastrehvide toimele (fraktsioon 4-16 mm)	$A_{N40}$		
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:

Andrus Rekka

Kunda, 27.01.2022

