

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

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: 1403-CPR-0002-2/5
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: Heidelberg Materials Kunda AS, 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	$Fl_{80}$		
Osakeste tihedus väljakuivatatud olekus	2,58		
Osakeste näivtihedus	2,77		
Osakeste tihedus küllastatud pindkuivas olekus	2,65		
Veeimavus	2,6		
Peenosised	$f_4$		
Peenosiste kvaliteet (fraktsioon 4-8mm)	$MB_{F10}$	$MB10$	$MB10$
Nake bituumensiidainega	NPD		
Kulumiskindlus naastrehvide toimele (fraktsioon 4-16 mm)	$A_{N44}$		
Purunemiskindlus (fraktsioon 4-16 mm)	$LA_{30}$		
Huumuse sisaldus (fraktsioon 0-4mm)	Etalonist heledam		
Külmakindlus	$F_2$		
Mineralogiline koostis	Karbonaatne settekivi		
Radioaktiivne emissioon	I<1		

Eespool 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 allkirjastanud:

Andrus Rekka

Kunda, 31.07.2023

