

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr. 1403-CPR-0002-0/4

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: 1403-CPR-0002-0/4
  2. Kavandatud kasutusala:
    1. Asfaltsegude ning teede, lennuväljade ja muude liiklusalade pindamiskihid
    2. Ehitustöödel ning tee-ehituses sidumata kujul ja hüdrauliliselt seotuna kasutatav täitematerjal (välja arvatud kasutamiseks konstruktsioonikihtides, kus on nõue filtratsioonile)
  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 13242:2006+A1:2008
- Teavitatud asutus: AS Teede Tehnokeskus nr 1403

### 6. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus EN 13043	Toimivus EN 13242
Terasuurus (fraktsioon d/D)	0/4	
Terastikuline koostis	$G_{A85}$	$G_{F85}$
Kesksõela hälve	$G_{TC20}$	$GT_{F20}$
Terakuju (fraktsioon 4-8 mm)	$FI_{20}$	
Osakeste tihedus väljakuivatatud olekus	2,62	
Osakeste näivtihedus	2,73	
Osakeste tihedus küllastatud pindkuivas olekus	2,66	
Veeimavus	$WA_{24} 1,6$	
Peenosised	$f_{16}$	
Peenosiste kvaliteet	$MB_{F10}$	NPD
Nake bituumensideainega	NPD	
Kulumiskindlus naastrehvide toimele (fraktsioon 4-16 mm)	$AN44$	
Huumuse sisaldus	Etalonist heledam	
Külmakindlus (fraktsioon 4-8 mm)	$F_2$	
Mineraloogiline koostis	Karbonaatne settekivi	
Filtratsioonimoodul	$K_{10} < 0,1$	
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, 08.04.2025 .....