

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. Ehitustööl 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}	G_{TF20}
Terakuju (fraktsioon 4-8 mm)	F_{I20}	
Osakeste tihedus väljakuivatatud olekus	2,59	
Osakeste näivtihedus	2,72	
Osakeste tihedus küllastatud pindkuivas olekus	2,64	
Veeimavus	$WA_{24} 1,9$	
Peenosised	f_{16}	
Peenosiste kvaliteet	MB_{F10}	MB_{NR}
Nake bituumensideainega	NPD	
Kulumiskindlus naastrehvide toimele (fraktsioon 4-16 mm)	A_{N44}	
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, 31.07.2023