

TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr. 1403-CPR-0002-8/16

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: 1403-CPR-0002-8/16
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)		8/16	
Terastikuline koostis	$G_{C90/15}$	$G_{C80/20}$	G_{C85-15}
Kesksõela hälve	$G_{20/15}$	G_{T15}	$GT_{C20/15}$
Kesksõela (11,2 mm) läbind		45	
Terakuju		Fl_{20}	
Osakeste tihedus väljakuivatatud olekus		2,60	
Osakeste näivtihedus		2,74	
Osakeste tihedus küllastatud pindkuivas olekus		2,65	
Veeimavus		2,1	
Purustatud pindade sisaldus		$C_{100/0}$	
Peenosised	f_2	$f_{1,5}$	f_2
Peenosiste kvaliteet	MB_{FNR}	MB_{NR}	
Nake bituumenssiideainega		NPD	
Kulumiskindlus naastrehvide toimele (fraktsioon 4-16 mm)		AN44	
Purunemiskindlus		LA_{30}	
Huumuse sisaldus (fraktsioon 0-4 mm)		Etalonist heledam	
Külmakindlus		F_2	
Mineraloogiline 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.....