

TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr. 1403-CPR-0002-4/8

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: 1403-CPR-0002-4/8
 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)	4/8		
Terastikuline koostis	$G_{C90/15}$	$G_{C85/20}$	G_{C85-15}
Kesksõela hälve	$G_{20/15}$	G_{T15}	$G_{TC20/15}$
Kesksõela (5,6mm) läbind	40		
Terakuju	F_{I20}		
Osakeste tihedus väljakuivatatud olekus	2,54		
Osakeste näivtihedus	2,74		
Osakeste tihedus küllastatud pindkuivas olekus	2,62		
Veeimavus	2,8		
Peenosised	f_4		
Peenosiste kvaliteet (fraktsioon 0-4)	MB_{F10}	$MB10$	
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		
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, 08.04.2025

