

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: AS Kunda Nordic Tsement, 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	F_{I20}		
Osakeste tihedus väljakuivatatud olekus	2,60		
Osakeste näivtihedus	2,74		
Osakeste tihedus küllastatud pindkuivas olekus	2,65		
Veeimavus	1,9		
Purustatud pindade sisaldus	$C_{100/0}$		
Peenosised	f_2	$f_{1,5}$	f_2
Peenosiste kvaliteet	MB_{F-10}	$MB10$	
Nake bituumensideainega	NPD		
Kulumiskindlus naastrehvide toimele (fraktsioon 4-16 mm)	AN_{44}		
Purunemiskindlus	LA_{30}		
Huumuse sisaldus	Etalonist heledam		
Külmakindlus	F_2		
Mineraloogiline koostis	Karbonaatne settekivi		
Radioaktiivne emissioon	$I < 1$		

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antudkooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Andrus Rekka

Kunda, 27.01.2022

