

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr. 1403-CPR-0002-4/16

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: 1403-CPR-0002-4/16
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)	4/16		
Terastikuline koostis	$G_C90/15$	$G_C90/15$	$G_C80-20$
Kesksõela hälve	$G_{20/17,5}$	$G_T17,5$	$G_{Tc}20/17,5$
Kesksõela (8,0 mm) läbind	35		
Terakuju	$F_{I20}$		
Osakeste tihedus väljakuivatatud olekus	2,61		
Osakeste näivtihedus	2,73		
Osakeste tihedus küllastatud pindkuivas olekus	2,65		
Veeimavus	1,7		
Peenosised	$f_4$	$f_4$	$f_4$
Peenosiste kvaliteet (fraktsioon 4-8mm)	NPD	$MB10$	
Purunemiskindlus	$LA_{30}$		
Nake bituumensiidainega	NPD		
Kulumiskindlus naastrehvide toimele	AN44		
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 antudkooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Andrus Rekka  
Kunda, 08.04.2025



Heidelberg Materials Kunda AS  
Jaama 2  
44106 KUNDA  
Viru-Nigula vald, Lääne-Virumaa  
Äriregistri kood 10156772

Telefon 322 9900  
kunda.heidelbergmaterials.ee  
[kunda.est@heidelbergmaterials.com](mailto:kunda.est@heidelbergmaterials.com)

Arveldusarve  
SEB Pank EE931010502020406004  
KMKR EE100463327

