

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 93.080.20

2006

Červen

Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy -
Část 2: Vrstva z vibrovaného štěrku

ČSN 73 6126-2

Road building - Unbound courses - Part 2: Vibrated makadam course

Construction des chaussées - Couches non cimentée - Partie 2: Couche de gravier macadamisé par vibration

Oberbau der Fahrbahnen - Schichten ohne Bindemittel - Teil 2: Hohlraumreiches Korngerüst mit eingerüttelten Gesteinskörnungen

Nahrazení předchozích norem

Tento normou společně s ČSN EN 13285 z června 2006 a ČSN 73 6126-1 z června 2006 se nahrazuje ČSN 73 6126 z července 1994.



© Český normalizační institut, 2006

75944

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

Strana 2

Obsah

Strana

Předmluva

..... 3

1 Předmět normy

.. 4

2 Normativní odkazy

4

3 Termíny a definice

4

4 Značky a označování

4

5 Užití ve vozovce

.. 4

5.1 Užití vibrovaného štěrku ve vozovce

4

5.2 Tlouš»ka vrstvy

... 4

6 Podloží

4

6.1 Všeobecně

..... 4

6.2 Infiltrace podloží

. 5

7 Stavební materiály

5

7.1	Kamenivo	
.....	5	
8	Stavební práce	
....	6	
8.1	Všeobecně	
....	6	
8.2	Podmínky pokládky	
.....	6	
8.3	Kamenná kostra	
6		
8.4	Výplňové kamenivo	
.....	6	
8.5	Zavibrování výplňového kameniva.....	6
8.6	Ošetřování a ochrana povrchu.....	6
9	Hodnocení shody	
6		
9.1	Průkazní zkoušky	
6		
9.2	Kontrolní zkoušky	
6		
9.3	Kontrolní zkoušky stavebních materiálů.....	7
9.4	Kontrolní zkoušky hotové	

vrstvy.....	7
9.4.1 Dodržení výšek určených v dokumentaci stavby.....	7
9.4.2 Odchylky od příčného sklonu.....	7
9.4.3 Nerovnost povrchu	7
9.4.4 Tlouš»ka vrstvy	
... 7	
9.4.5 Kontrola hloubky zavibrování výplňového kameniva.....	7
9.4.6 Modul přetvárnosti	7

Strana 3

Předmluva

Norma stanovuje požadavky na provádění a kontrolu konstrukčních vrstev pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch z vibrovaného štérku.

Změny oproti předchozí normě

Nahrazovaná ČSN 73 6126 byla zpracována jako kmenová norma pro pět technologií používaných pro nestmelené konstrukční vrstvy vozovky a stanovila požadavky na stavební materiál, stavební směs i hotovou konstrukční vrstvu. Nová ČSN 73 6126-2 stanoví požadavky na vrstvu z vibrovaného štérku. Samostatná norma ČSN 73 6126-1 stanoví požadavky na vrstvu mechanicky zpevněného kameniva (MZK), požadavky na vrstvu ze štěrkodrti (©D) a štěrkopísku (©P) a požadavky na mechanicky zpevněnou zeminu (MZ). Tímto postupem byla společně se zavedením příslušných evropských norem zajištěna úplná náhrada ČSN 73 6126.

Souvisící ČSN

ČSN 73 6126-1 Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody

Vypracování normy

Zpracovatel: SILMOS s.r.o. - CTN, IČ 45276293, ve spolupráci s Ing. Janem Zajíčkem - APT SERVIS, IČ 61980536

Technická normalizační komise: TNK 51 Pozemní komunikace

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Dana Bedřichová

Strana 4

1 Předmět normy

Tato norma stanovuje požadavky na provádění a kontrolu konstrukčních vrstev pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch (viz dále jen vozovek) z vibrovaného štěrku.

-- Vynechaný text --