

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 93.080.20

Březen 2008

Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelených
hydraulickými pojivy -
Část 2: Mezerovitý beton

ČSN 73 6124-2

Road Building - Hydraulically Bound Mixture Courses - Part 2: Concrete drainage layers

Construction des chaussées - Couchés traités aux liants hydrauliques - Partie 2: Béton poreux pour la couche de base

Bau von Verkehrsbefestigungen - Hydraulisch gebundene Schichten - Teil 2: Tragschichten aus Dränbeton

Nahrazení předchozích norem

Tento normou se společně s ČSN 73 6124-1 z března 2008 (73 6124), ČSN EN 14227-1 z března 2008 (73 6156), ČSN EN 14227-2 z března 2008 (73 6156), ČSN EN 14227-3 z března 2008 (73 6156), ČSN EN 14227-4 z března 2008 (73 6156), ČSN EN 14227-5 z března 2008 (73 6156), ČSN EN 14227-10 z března 2008 (73 6156), ČSN EN 14227-11 z března 2008 (73 6156), ČSN EN 14227-12 z března 2008 (73 6156), ČSN EN 14227-13 z března 2008 (73 6156), ČSN EN 14227-14 z března 2008 (73 6156) nahrazuje ČSN 73 6124 z července 1994 a ČSN 73 6125 z července 1994.



© Český normalizační institut, 2008
Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

80673

Strana 2

Obsah

Předmluva

..... 3

**1 Předmět
normy**

.. 4

**2 Citované normativní
dokumenty..... 4****3 Termíny a definice; značky a
označování..... 4****4 Užití ve
vozovce**

.. 4

**4.1 Užití mezerovitého betonu ve
vozovce..... 4****4.2 Tlouš»ka
vrstvy**

... 4

**5
Podklad**

..... 5

**6 Stavební
materiály 5****6.1
Kamenivo**

..... 5

**6.2
Cement**

..... 5

**6.3
Přísady**

..... 5

6.4	
Voda	
.....	6
6.5	Směs mezerovitého
betonu.....	6
7	Stavební
práce	
... 6	
7.1	
Všeobecně	
.....	6
7.2	Podmínky
pokládky	
.....	6
7.3	Výroba mezerovitého
betonu.....	7
7.4	Doprava mezerovitého
betonu.....	7
7.5	Pokládka mezerovitého
betonu.....	7
7.6	Ošetřování a ochrana
povrchu.....	7
8	Hodnocení
shody	
.....	7
8.1	Počáteční zkoušky typu (ITT); průkazní
zkoušky.....	7
8.2	Kontrolní
zkoušky	
.....	8
Příloha A	Výroba zkušebních těles pro zkoušku pevnosti MCB v prostém tlaku a stanovení objemu
mezer.....	9

Předmluva

Norma stanovuje požadavky na provádění a kontrolu drenážních vrstev a výplní při výstavbě pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch (viz dále jen vozovek) z mezerovitého betonu.

Tato norma je jednou z řady norem pro stavbu vozovek:

ČSN 73 6124-1 Stavba vozovek - Vrstvy ze směsi stmelených hydraulickými pojivy - Část 1: Provádění a kontrola shody

ČSN 73 6124-2 Stavba vozovek - Vrstvy ze směsi stmelených hydraulickými pojivy - Část 2: Mezerovitý beton

Změny oproti předchozí normě

Nahrazovaná ČSN 73 6124 byla zpracována jako kmenová norma pro 4 technologie vrstev stmelených hydraulickými pojivy. Nová ČSN 73 6124-2 stanovuje požadavky na vrstvu z mezerovitého betonu.

Vypracování normy

Zpracovatel: Sdružení pro výstavbu silnic Praha, IČ: 60460491, ve spolupráci s Ing. Ivanem Mišinou,

PRAGOPROJEKT, a.s. a Ing. Janem Zajíčkem - APT SERVIS

Technická normalizační komise: TNK 51 Pozemní komunikace, SK 2 Navrhování vozovek a zemních staveb

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Dana Bedřichová

1 Předmět normy

Tato norma stanovuje požadavky na provádění a kontrolu drenážních vrstev a výplní při výstavbě pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch (viz dále jen vozovek) z mezerovitého betonu.

-- Vynechaný text --