

# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 93.080.20 **Srpen 2013**

Hydraulická silniční pojiva –  
Část 3: Hodnocení shody

**ČSN**  
**EN 13282-3**  
72 2488

Hydraulic road binders –  
Part 3: Conformity evaluation

Liants hydrauliques routiers –  
Partie 3: Evaluation de la conformité

Hydraulische Tragschichtbinder –  
Teil 3: Konformitätsbewertung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13282-3:2013. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13282-3:2013. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

EN 196-1 zavedena v ČSN EN 196-1 (72 2100) Metody zkoušení cementu – Část 1: Stanovení pevnosti

EN 196-2 zavedena v ČSN EN 196-2 (72 2100) Metody zkoušení cementu – Část 2: Chemický rozbor cementu

EN 196-3 zavedena v ČSN EN 196-3+A1 (72 2100) Metody zkoušení cementu – Část 3: Stanovení dob tuhnutí a objemové stálosti

EN 196-7 zavedena v ČSN EN 196-7 (72 2100) Metody zkoušení cementu – Část 7: Postupy pro odběr a úpravu vzorků cementu

EN 13282-1 zavedena v ČSN EN 13282-1 (72 2499) Hydraulická silniční pojiva – Část 1: Rychle tvrdnoucí hydraulická silniční pojiva – Složení, specifikace a kritéria shody

prEN 13282-2 nezavedena, po schválení tohoto návrhu normy bude převzata příslušná EN

Související ČSN

ČSN EN 45020 (01 0101) Normalizace a související činnosti – Všeobecný slovník

ČSN EN ISO 9000 (01 0300) Systémy managementu kvality – Základní principy a slovník

ČSN EN ISO 9001 (01 0321) Systémy managementu kvality – Požadavky

ČSN EN 197-2 (72 2101) Cement – Část 2: Hodnocení shody

Citované předpisy

Směrnice Rady 89/106/EHS (89/106/EEC) ze dne 21. prosince 1998, o sblížení právních a správních předpisů členských států týkající se stavebních výrobků, ve znění směrnice Rady 93/68/EHS. V České republice je tato směrnice zavedena nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE v platném znění. \*)

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o., IČ 49618377, Centrum technické normalizace, Ing. Lukáš Peřka

Technická normalizační komise: TNK 39 Maltovinová pojiva, vápence a sádrovce

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Alena Krupičková

**EVROPSKÁ NORMA EN 13282-3**

**EUROPEAN STANDARD**

**NORME EUROPÉENNE**

**EUROPÄISCHE NORM** Březen 2013

ICS 93.080.20

**Hydraulická silniční pojiva -  
Část 3: Hodnocení shody**

Hydraulic road binders -  
Part 3: Conformity evaluation

Liants hydrauliques routiers -  
Partie 3 : Evaluation de la conformité

Hydraulische Tragschichtbinder -  
Teil 3: Konformitätsbewertung

Tato evropská norma byla schválena CEN dne 2012-10-20.

Členové CEN jsou povinni splnit vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru CEN/CENELEC nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru CEN/CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.

**CEN**

**Evropský výbor pro normalizaci**

**European Committee for Standardization**  
**Comité Européen de Normalisation**  
**Europäisches Komitee für Normung**  
**Řídicí centrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel**

© 2013 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky Ref. č.  
EN 13282-3:2013 E  
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, Bývalé jugoslávské republiky Makedonie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédska, Švýcarska a Turecka.

Obsah

Strana

Předmluva 5

**1** Předmět normy 6

**2** Citované normativní dokumenty 6

**3** Definice 6

**3.1** Specifické definice 6

**3.2** Obecné definice 7

**4** Řízení výroby výrobcem 8

**4.1** Obecné požadavky 8

**4.1.1** Koncepce 8

**4.1.2** Příručka kvality závodu 8

**4.1.3** Systém managementu 8

**4.1.4** Systém dokumentace 9

**4.2** Interní řízení kvality 9

**4.2.1** Řízení procesů 9

**4.2.2** Měření a zkoušení 9

**4.2.3** Manipulace, skladování, balení a dodávání 10

**4.3** Interní kontrolní zkoušky vzorků 10

**4.3.1** Vzorkování a zkoušení 10

<b>4.3.2</b>	Vyhodnocování výsledků interních kontrolních zkoušek vzorků	10
<b>4.3.3</b>	Opatření k nápravě	10
<b>4.3.4</b>	Měřicí a zkušební zařízení pro interní kontrolní zkoušky	11
<b>4.3.5</b>	Záznamy o kvalitě	11
<b>5</b>	Počáteční zkoušky	11
<b>6</b>	Posuzování řízení výroby závodu	11
<b>6.1</b>	Dozor, posuzování a schvalování řízení výroby závodu	11
<b>6.1.1</b>	Úkoly inspekce	11
<b>6.1.2</b>	Četnost inspekcí	11
<b>6.1.3</b>	Zprávy	11
<b>6.2</b>	Počáteční inspekce závodu a řízení jeho výroby	11
<b>6.2.1</b>	Inspekce nového závodu	11
<b>6.2.2</b>	Inspekce stávajícího závodu	11
<b>6.2.3</b>	Kritéria pro posuzování výrobního zařízení	12
<b>6.2.4</b>	Kritéria pro posuzování laboratoří	12
<b>6.2.5</b>	Zprávy	12
<b>7</b>	Opatření přijatá v případě neshody	12
<b>7.1</b>	Opatření přijatá výrobcem v případě neshody	12
<b>7.2</b>	Opatření přijatá v případě neshodného systému řízení výroby	12
<b>8</b>	Požadavky na distribuční střediska	12
<b>8.1</b>	Obecně	12
<b>8.2</b>	Úkoly distributora	13
<b>8.2.1</b>	Řízení kvality	13
<b>8.2.2</b>	Ověřovací interní kontrolní zkoušky vzorků odebraných v distribučním středisku	13
	Bibliografie	14

Předmluva

Tento dokument (EN 13282-3:2013) vypracovala technická komise CEN/TC 51 *Cement a stavební*

vápna, jejímž sekretariátem je pověřen NBN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do září 2013 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do září 2013.

Upozorňuje se na možnost, že některé části tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN (a/nebo CENELEC) nelze činit odpovědným za identifikaci libovolného patentového práva nebo všech patentových práv.

Tento dokument byl vypracován na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu.

Evropská norma EN 13282 pro hydraulická silniční pojiva obsahuje následující části:

- Část 1: Rychle tvrdnoucí hydraulická silniční pojiva – Složení, specifikace a kritéria shody
- Část 2: Normálně tvrdnoucí hydraulická silniční pojiva – Složení, specifikace a kritéria shody
- Část 3: Hodnocení shody

Podle vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, Bývalé jugoslávské republiky Makedonie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko a Turecko.

## 1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje postup pro hodnocení shody hydraulických silničních pojiv s jejich normami výrobků EN 13282-1 a prEN 13282-2.

Norma zahrnuje technická pravidla pro řízení výroby výrobcem, včetně interních kontrolních zkoušek vzorků. Uvádí rovněž pravidla pro činnosti, které je třeba dodržovat v případě neshody.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.