

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 91.220 **Duben 2011**

**Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost -
Část 8: Stroje a zařízení pro výrobu stavebních výrobků
z vápeno-silikátových směsí (a betonových směsí)**

**ČSN
EN 12629-8+A1**

27 8713

Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate - Safety -
Part 8: Machines
and equipment for the manufacture of constructional products from calcium-silicate (and concrete)

Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité -
Partie 8: Machines
et installations pour la fabrication de produits de construction en silico-calcaire (et en béton)

Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen - Sicherheit -
Teil 8: Maschinen
zur Herstellung von Bauprodukten aus Kalksandsteinmassen (und Beton)

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12629-8:2002+A1:2010. 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 12629-8:2002+A1:2010. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 12629-8 (27 8713) z července 2003.

Národní předmluva

Změny proti předchozím normám

Tato norma obsahuje zapracovanou změnu A1 schválenou CEN 2010-08-05. Změny či doplněné a upravené články jsou v textu vyznačeny značkami ! ". Vypuštěný text je zobrazen takto „!vypuštěný text““, opravený nebo nový text je zobrazen vloženým textem mezi obě značky.

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 12629-1:2000+A1:2010 zavedena v ČSN EN 12629-1:2001+A1:2011 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky

EN ISO 12100-1:2003 zavedena v ČSN EN ISO 12100-1:2004 (83 3001) Bezpečnost strojních zařízení – Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci – Část 1: Základní terminologie, metodologie (ISO 12100-1:2003)

EN ISO 12100-2:2003 zavedena v ČSN EN ISO 12100-2:2004 (83 3001) Bezpečnost strojních zařízení – Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci – Část 2: Technické zásady (ISO 12100-2:2003)

Vypracování normy

Zpracovatel: CTN č.reg. 2009/0043/RS, Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, a.s., Praha 6 – Řepy, IČ 27146235, Ing. Vratislav Zykán

Technická normalizační komise: TNK 59 Stroje a zařízení pro zemní práce, stavební výrobu, výrobu stavebních materiálů a povrchovou těžbu

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Josef Vašák

EVROPSKÁ NORMA EN 12629-8+A1
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM Zář 2010

ICS 91.220 Nahrazuje EN 12629-8:2002

Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 8: Stroje a zařízení pro výrobu stavebních výrobků z vápeno-silikátových směsí (a betonových směsí)

Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety –
Part 8: Machines and equipment for the manufacture of constructional products from calcium-silicate (and concrete)

Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire – Sécurité –
Partie 8: Machines et installations pour la fabrication de produits de construction en silico-calcaire (et en béton)

Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen – Sicherheit –
Teil 8: Maschinen zur Herstellung von Bauprodukten aus Kalksandsteinmassen (und Beton)

Tato evropská norma byla schválena CEN 2002-11-01 a obsahuje změnu 1 schválenou CEN 2010-0-05.

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 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, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, 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,

Slovenska, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

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

© 2010 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky Ref. č.
EN 12629-8:2002+A1:2010 E
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Obsah

Strana

Předmluva 5

Úvod 6

1 Předmět normy 7

2 Citované normativní dokumenty 7

3 Termíny a definice 7

4 Seznam významných nebezpečí 8

4.1 Mechanická nebezpečí (viz informativní přílohy C a D) 8

4.2 Elektrická nebezpečí 10

4.3 Nebezpečí způsobená poruchou dodávky energie 10

5 "Bezpečnostní požadavky a/nebo ochranná opatření" 10

6 "Ověření bezpečnostních požadavků a/nebo opatření" 11

7 Informace pro používání 12

8 Značení 12

Příloha A (informativní) Terminologie hydraulického lisu vyrábějícího cihly, bloky a jiné části 13

Příloha B (informativní) Terminologie hydraulického lisu bez stohovacího zařízení vyráběných částí 14

Příloha C (informativní) Nebezpečné prostory a požadavky pro hydraulický lis vyrábějící cihly, bloky a jiné části 15

Příloha D (informativní) Nebezpečné prostory a požadavky pro hydraulický lis bez stohovacího zařízení vyráběných

část 16

Příloha ZA (informativní) "Vztah mezi touto evropskou normou a základními požadavky EU směrnice 2006/42/ES" 17

Bibliografie 18

Předmluva

Tento dokument (EN 12629-8:2002+A1:2010) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 151 „Stroje a zařízení pro zemní, stavební práce a na výrobu stavebních materiálů a hmot – Bezpečnost“; činnosti sekretariátu této technické komise zabezpečuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do března 2011 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 března 2011.

Upozorňuje se na možnost, že některé z prvků tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN [a/nebo CENELEC] nelze činit odpovědnými za identifikaci jakéhokoli patentového práva nebo všech takových patentových práv.

Tento dokument obsahuje změnu 1, schválenou CEN 2010-08-05.

Tento dokument nahrazuje EN 12629-8:2002.

Začátek a konec textu nově uvedeného nebo změněného změnou je v textu vyznačen značkami !".

!Tento dokument byl vypracován na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu (EFTA) a podporuje splnění základních požadavků směrnice (směrnic) EU.

Vztah ke směrnici (směrnicím) EU je uveden v informativní příloze ZA, která je nedílnou součástí této normy."

!Soubor evropských norem „Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost“ sestává z následujících částí:

Část 1: Společné požadavky

Část 2: Stroje pro výrobu bloků

Část 3: Stroje posuvné a otočným stolem

Část 4: Stroje pro výrobu betonových krytinových tašek

Část 5.1: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve svislé poloze

Část 5.2: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve vodorovné poloze

Část 5.3: Stroje pro výrobu předpjatých trubek

Část 5.4: Stroje pro výrobu betonových trubek s ochranným povlakem

Část 6: Stacionární a pojízdna zařízení pro výrobu prefabrikovaných vyztužených výrobků

Část 7: Stacionární a pojízdna zařízení pro výrobu předpjatých výrobků na pracovní stolici

Část 8: Stroje a zařízení pro výrobu stavebních výrobků z vápeno-silikátových směsí (a z betonových směsí)"

!vypuštěný text"

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, 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 a Švýcarska.

Úvod

!Tato evropská norma je normou typu C, jak je uvedeno v EN ISO 12100.

Strojní zařízení, na která se tento dokument vztahuje, a rozsahy nebezpečí, nebezpečných situací a událostí, které jsou do této normy zahrnuty, jsou uvedeny v předmětu tohoto dokumentu.

Pokud jsou ustanovení normy typu C odlišná od ustanovení, která jsou uvedena v normách typu A nebo B, mají ustanovení normy typu C přednost před ustanoveními jiných norem pro stroje, které byly zkonstruovány a zhotoveny podle ustanovení normy typu C.

Tento dokument specifikuje dodatečné požadavky k EN 12629-1:2000+A1:2010 a/nebo odchylky od EN 12629-1:2000+A1:2010 specifické pro stroje a zařízení pro výrobu stavebních výrobků z vápeno-silikátových směsí (a z betonových směsí), jak jsou popsány v 1.1.

S cílem objasnit záměry dokumentu mělo by být zaznamenáno, že při tvorbě tohoto dokumentu platily následující předpoklady:

- specifické podmínky používání nebo environmentální podmínky mimo předmět tohoto dokumentu musí být předmětem vzájemného jednání mezi výrobcem a uživatelem/majitelem;
- zařízení bude používáno pouze kvalifikovanými a určenými osobami;
- místo používání/instalování je přiměřeně osvětlené;
- všechny provozní činnosti se uskutečňují prostřednictvím speciálně školené obsluhy."

1 Předmět normy

1.1 !Tato část EN 12629, vzata společně s EN 12629-1:2000+A1:2010, se vztahuje na hydraulické stroje pro výrobu cihel, bloků a jiných částí z vápeno-silikátových směsí (jak to je znázorněno v přílohách A a B).

POZNÁMKA Vápeno-silikátová směs může být nahrazena betonovou směsí.

EN 12629-1:2000+A1:2010 specifikuje všeobecné požadavky vztahující se na stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí.

Tento dokument specifikuje dodatečné požadavky k EN 12629-1:2000+A1:2010 a/nebo odchylky od EN 12629-1:2000+A1:2010 specifické pro stroje, které tento dokument pokrývá."

1.2 !Tato evropská norma řeší veškerá významná nebezpečí, která souvisí s těmito stroji, když jsou tyto stroje používány podle svého určení a za podmínek výrobcem rozumně předpokládaného nesprávného použití (viz kapitolu 4). V této evropské normě jsou specifikována příslušná technická opatření pro odstranění nebo snížení rizik vznikajících z významných nebezpečí.

Nebezpečí vytvářená hlukem a nebezpečí vytvářená vibracemi nejsou považována za významná nebezpečí pro tyto stroje."

1.3 Tato evropská norma se vztahuje na tyto stroje od místa, ve kterém je směs přivedena do stroje (viz místo 1 uvedené v přílohách A, B) až do místa, ve kterém jsou čerstvé výrobky vyjmuty ze stroje a jsou předány do soustavy pro vytvrzování (viz místo 2 uvedené v přílohách A, B).

!vypuštěný text"

1.4 !Tento dokument neplatí pro stroje a zařízení pro výrobu stavebních výrobků z vápeno-silikátových směsí (a z betonových směsí), které byly vyrobeny před datem vydání tohoto dokumentu CEN."

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.