

2005

Výbušniny pro civilní použití - Brizantní trhaviny -
Část 12: Specifikace počínových náloží s rozdílnou
iniciační schopností

ČSN
EN 13631-12

66 8140

Explosives for civil uses - High explosives - Part 12: Specifications of boosters with different initiating capability

Explosifs à usage civil - Explosifs - Partie 12: Détermination de la capacité d'amorçage des relais de détonation

Explosivstoffe für zivile Zwecke - Sprengstoffe - Teil 12: Festlegung von Verstärkungsladungen mit unterschiedlicher Zündfähigkeit

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13631-12:2004. Evropská norma EN 13631-12:2004 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13631-12:2004. The European Standard EN 13631-12:2004 has the status of a Czech Standard.

	<p>© Český normalizační institut, 2005 73378 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.</p>
--	---

Citované normy

EN 13857-1:2003 zavedena v ČSN EN 13857-1:2004 (66 8005) Výbušniny pro civilní použití - Část 1: Názvosloví

Citované předpisy

Směrnice Rady 93/15/EEC z 5. dubna 1993 o harmonizaci předpisů týkajících se uvádění na trh a dozoru nad výbušninami pro civilní použití. V České republice je tato směrnice zavedena nařízením vlády č. 358/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výbušniny pro civilní použití při jejich uvádění na trh, v platném znění.

Vypracování normy

Zpracovatel: VVUÚ, a.s., Ostrava - Radvanice, IČ 45193380, Ing. Miloš Vavřín

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jindřiška Nesvadbová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 13631-12 Listopad 2004
---	------------------------------

ICS 71.100.30

Výbušniny pro civilní použití - Brizantní trhavinny -
Část 12: Specifikace počinových náloží s rozdílnou iniciační schopností
Explosives for civil uses - High explosives -
Part 12: Specifications of boosters with different initiating capability

Explosifs à usage civil - Explosifs -
Partie 12: Détermination de la capacité
d'amorçage des relais de détonation

Explosivstoffe für zivile Zwecke - Sprengstoffe
-
Teil 12: Festlegung von Verstärkungsladungen
mit unterschiedlicher Zündfähigkeit

Tato evropská norma byla schválena CEN 2004-08-23.

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, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2004 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky
č. EN 13631-12:2004 E

Ref.

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

..... 5

1 Předmět normy

.. 6

2 Normativní odkazy

6

3 Termíny a definice

6

4 Popis

..... 6

4.1 Výbušnina

..... 6

4.2 Hmotnost a průměr

6

Příloha ZA (informativní) Vztah mezi touto evropskou normou a základními požadavky EU směrnice

Předmluva

Tento dokument (EN 13631-12:2004) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 321 „Výbušniny pro civilní použití“, jejíž sekretariát zajišťuje AENOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do května 2005 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 května 2005.

Tento dokument byl vypracován na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu a podporuje základní požadavky směrnice (směrnic) EU.

Vztah ke směrnicím EU je uveden v informativní příloze ZA, která je nedílnou součástí tohoto dokumentu.

Tato evropská norma je jednou ze série norem pro *Výbušniny pro civilní použití - Brizantní trhavin*. Další části této série jsou:

prEN 13631-1	Část 1: Požadavky
EN 13631-2	Část 2: Stanovení tepelné stability výbušnin
EN 13631-3	Část 3: Stanovení citlivosti brizantních trhavin ke tření
EN 13631-4	Část 4: Stanovení citlivosti výbušnin k nárazu
EN 13631-5	Část 5: Stanovení vodovzdornosti
EN 13631-6	Část 6: Stanovení odolnosti hydrostatickému tlaku
EN 13631-7	Část 7: Stanovení bezpečnosti a spolehlivosti v extrémních teplotách
EN 13631-10	Část 10: Ověření iniciačních prostředků
EN 13631-11	Část 11: Stanovení přenosu detonace
EN 13631-13	Část 13: Stanovení hustoty
EN 13631-14	Část 14: Stanovení detonační rychlosti
prEN 13631-15	Část 15: Výpočet termodynamických vlastností
EN 13631-16	Část 16: Detekce a měření toxických plynů

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska,

1 Předmět normy

Tento dokument specifikuje sady počínových náloží pro zkušební účely.

2 Normativní odkazy

Odkazy na následující dokumenty jsou podstatné pro použití tohoto dokumentu. U datovaných odkazů se použijí pouze citované verze. U nedatovaných odkazů se použije poslední vydání zmiňovaného dokumentu (včetně jakýchkoliv změn).

EN 13857-1:2003 Výbušniny pro civilní použití - Část 1: Názvosloví
(*Explosives for civil uses - Part 1: Terminology*)

-- Vynechaný text --