



Bekendmaking normen explosieven voor civiel gebruik, NEN

14 juli 2017

Nr. 2014/28/EU1

De besturen van de stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) en de stichting Nederlands Elektrotechnisch Comité (NEC), publiceren, zoals overeengekomen in de overeenkomst met het Ministerie van Economische de nationale referenties van geharmoniseerde Europese normen.

Publiceren in de bijlage de nationale referenties van de geharmoniseerde Europese normen horend bij richtlijn 2014/28/EU en gepubliceerd in Publicatieblad reeks C 118:2017. Zoals bedoeld in de wet van 7 juli 1994, wet explosieven voor civiel gebruik.

Deze bekendmaking wordt gedaan namens de Minister van Infrastructuur en Milieu.

De genoemde normen kunnen worden besteld bij de afdeling NEN-klantenservice van het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN). Tel. 015-2690391, fax 015-2690271. Tevens kunnen de genoemde normen via Internet worden besteld (www.nen.nl)

Deze bekendmaking treedt in werking met ingang van de tweede dag na de dagtekening van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.

De besturen NEN en NEC

Voor deze

De directies NEN en NEC



Normnummer	Titel
NEN-EN 13630-1:2004 EN 13630-1:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Slagsnoer en vuurkoord – Deel 1: Eisen
NEN-EN 13630-2:2002 EN 13630-2:2002	Explosieven voor civiel gebruik – Slagsnoer en vuurkoord – Deel 2: Methode voor de bepaling van de thermische stabiliteit van slagsnoer en vuurkoord
NEN-EN 13630-3:2002 EN 13630-3:2002	Explosieven voor civiel gebruik – Slagsnoer en vuurkoord – Deel 3: Bepaling van de gevoeligheid voor wrijving van de kern van slagsnoer
NEN-EN 13630-4:2002 EN 13630-4:2002	Explosieven voor civiel gebruik – Slagsnoer en vuurkoord – Deel 4: Bepaling van de stootgevoeligheid van slagsnoer
NEN-EN 13630-5:2004 EN 13630-5:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Slagsnoer en vuurkoord – Deel 5: Bepaling van de slijtvastheid van slagsnoer
NEN-EN 13630-6:2002 EN 13630-6:2002	Explosieven voor civiel gebruik – Slagsnoer en vuurkoord – Deel 6: Bepaling van de weerstand tegen trekspanning van slagsnoeren
NEN-EN 13630-7:2002 EN 13630-7:2002	Explosieven voor civiel gebruik – Slagsnoer en vuurkoord – Deel 7: Bepaling van de betrouwbaarheid van inleiding van slagsnoer
NEN-EN 13630-8:2002 EN 13630-8:2002	Explosieven voor civiel gebruik – Slagsnoer en vuurkoord – Deel 8: Bepaling van de waterbestendigheid van slagsnoeren en vuurkoorden
NEN-EN 13630-9:2004 EN 13630-9:2004	Explosieven voor civiel gebruik – Slagsnoer en vuurkoord – Deel 9: Bepaling van de detonatie-overdracht van slagsnoer naar slagsnoer
NEN-EN 13630-10:2005 EN 13630-10:2005	Explosieven voor civiel gebruik – Slagsnoer en vuurkoord – Deel 10: Bepaling van het inleidende capaciteit van slagsnoer
NEN-EN 13630-11:2002 EN 13630-11:2002	Explosieven voor civiel gebruik – Slagsnoer en vuurkoord – Deel 11: Bepaling van de detonatiesnelheid van slagsnoer
NEN-EN 13630-12:2002 EN 13630-12:2002	Explosieven voor civiel gebruik – Slagsnoer en vuurkoord – Deel 12: Bepaling van de brandtijd van vuurkoord
NEN-EN 13631-1:2005 EN 13631-1:2005	Explosieven voor civiel gebruik – Springstoffen – Deel 1: Eisen
NEN-EN 13631-2:2002 EN 13631-2:2002	Explosieven voor civiel gebruik – Springstoffen – Deel 2: Bepaling van de thermische stabiliteit van explosieve stoffen
NEN-EN 13631-3:2004 EN 13631-3:2004	Explosieven voor civiel gebruik – Springstoffen – Deel 3: Bepaling van de wrijvingsgevoeligheid van explosieve stoffen
NEN-EN 13631-4:2002 EN 13631-4:2002	Explosieven voor civiel gebruik – Springstoffen – Deel 4: Bepaling van de stootgevoeligheid van explosieve stoffen
NEN-EN 13631-5:2002 EN 13631-5:2002	Explosieven voor civiel gebruik – Springstoffen – Deel 5: Bepaling van de waterbestendigheid
NEN-EN 13631-6:2002 EN 13631-6:2002	Explosieven voor civiel gebruik – Springstoffen – Deel 6: Bepaling van de weerstand tegen hydrostatische druk
NEN-EN 13631-7:2003 EN 13631-7:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Springstoffen – Deel 7: Bepaling van de veiligheid en betrouwbaarheid bij extreme temperaturen
NEN-EN 13631-10:2003 EN 13631-10:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Brisante springstoffen – Deel 10: Bepaling van de geschiktheid van de ontstekingsmiddelen
NEN-EN 13631-11:2003 EN 13631-11:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Springstoffen – Deel 11: Bepaling van de detonatieoverdracht
NEN-EN 13631-12:2004 EN 13631-12:2004	Explosieven voor civiel gebruik – Springstoffen – Deel 12: Bepaling van het inleidende vermogen van schokversterkers
NEN-EN 13631-13:2003 EN 13631-13:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Springstoffen – Deel 13: Bepaling van dichtheid
NEN-EN 13631-14:2003 EN 13631-14:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Springstoffen – Deel 14: Bepaling van de detonatiesnelheid
NEN-EN 13631-15:2005 EN 13631-15:2005	Explosieven voor civiel gebruik – Springstoffen – Deel 15: Berekening van thermodynamische eigenschappen
NEN-EN 13631-16:2004 EN 13631-16:2004	Explosieven voor civiel gebruik – Springstoffen – Deel 16: De detectie en meting van giftige gassen
NEN-EN 13763-1:2004 EN 13763-1:2004	Explosieven voor civiel gebruik – Ontstekers en relais – Deel 1: Eisen
NEN-EN 13763-2:2002 EN 13763-2:2002	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 2: Bepaling van de thermische stabiliteit
NEN-EN 13763-3:2002 EN 13763-3:2002	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 3: Bepaling van de stootgevoeligheid
NEN-EN 13763-4:2003 EN 13763-4:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 4: Bepaling van de slijtweerstand van de elektrische geleiders en schokbuizen
NEN-EN 13763-5:2003 EN 13763-5:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 5: Bepaling van de weerstand tegen snij schade van stroomdraden en schokbuizen
NEN-EN 13763-6:2003 EN 13763-6:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 6: Bepaling van de weerstand tegen barsten van stroomdraden bij lage temperaturen



Normnummer	Titel
NEN-EN 13763-7:2003 EN 13763-7:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 7: Bepaling van de mechanische sterkte van stroomdraden, schokbuizen, verbindingen, wurgingen en afdichtingen
NEN-EN 13763-8:2003 EN 13763-8:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 8: Bepaling van de trillingsbestendigheid van niet-elektrische detonatoren
NEN-EN 13763-9:2004 EN 13763-9:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 9: Bepaling van de buigweerstand van detonatoren
NEN-EN 13763-11:2003 EN 13763-11:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 11: Valbestendigheid van detonatoren en slagsnoertijdvertragers
NEN-EN 13763-12:2003 EN 13763-12:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 12: Bepaling van de weerstand tegen hydrostatische druk
NEN-EN 13763-13:2004 EN 13763-13:2004	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 13: Bepaling van de weerstand van elektrische detonatoren tegen elektrostatische ontlading
NEN-EN 13763-15:2004 EN 13763-15:2004	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 15: Bepaling van het equivalente inleidend vermogen
NEN-EN 13763-16:2004 EN 13763-16:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 16: Bepaling van de vertraagde nauwkeurigheid
NEN-EN 13763-17:2003 EN 13763-17:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 17: Bepaling van de veilige stroomsterkte van elektrische detonatoren
NEN-EN 13763-18:2004 EN 13763-18:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 18: Bepaling van de serie-ontsteekstroomsterkte van elektrische detonatoren
NEN-EN 13763-19:2004 EN 13763-19:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 19: Bepaling van ontsteekpuls van elektrische detonatoren
NEN-EN 13763-20:2003 EN 13763-20:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 20: Bepaling van de totale elektrische weerstand van elektrische detonatoren
NEN-EN 13763-21:2004 EN 13763-21:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 21: Bepaling van de vonkoverslagspanning van elektrische detonatoren
NEN-EN 13763-22:2004 EN 13763-22:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 22: Bepaling van de capaciteit, isolatieweerstand en isolatiedoorslagspanning van de stroomdraden
NEN-EN 13763-23:2002 EN 13763-23:2002	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 23: Bepaling van de schokgolfsnelheid in shock tubes
NEN-EN 13763-24:2002 EN 13763-24:2002	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 24: Bepaling van de elektrische isolatie van shock tubes
NEN-EN 13763-25:2004 EN 13763-25:2004	Explosieven voor civiel gebruik – Detonatoren en slagsnoertijdvertragers – Deel 25: Bepaling van de signaaloverdracht in slagsnoertijdvertragers en koppelstukken
NEN-EN 13857-1:2003 EN 13857-1:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Deel 1: Terminologie
NEN-EN 13857-3:2002 EN 13857-3:2002	Explosieven voor civiel gebruik – Deel 3: Informatie welke door de fabrikant of zijn gevolmachtigde aan de gebruiker geleverd moet worden
NEN-EN 13938-1:2004 EN 13938-1:2004	Explosieven voor civiel gebruik – Kruit en raketkruit – Deel 1: Eisen
NEN-EN 13938-1:2004/C1:2007 EN 13938-1:2004/AC:2006	Explosieven voor civiel gebruik – Kruit en raketkruit – Deel 1: Eisen
NEN-EN 13938-2:2004 EN 13938-2:2004	Explosieven voor civiel gebruik – Kruit en raketkruit – Deel 2: Bepaling van de weerstand tegen elektrostatische energie
NEN-EN 13938-3:2003 EN 13938-3:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Kruit en raketkruit – Deel 3: Bepaling van de deflagratie naar detonatie overgang
NEN-EN 13938-4:2004 EN 13938-4:2003	Explosieven voor civiel gebruik – Kruit en raketkruit – Deel 4: Bepaling van de verbrandingssnelheid onder omgevingscondities
NEN-EN 13938-5:2004 EN 13938-5:2004	Explosieven voor civiel gebruik – Kruit en raketkruit – Deel 5: Richtlijn voor de bepaling van holtes en scheuren
NEN-EN 13938-7:2004 EN 13938-7:2004	Explosieven voor civiel gebruik – Kruit en raketkruit – Deel 7: Bepaling van eigenschappen van zwart buskruit