

Meddelelse fra Kommissionen inden for rammerne af iværksættelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 97/23/EF af 29. maj 1997 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om trykbærende udstyr ⁽¹⁾

(2000/C 362/02)

(EØS-relevant tekst)

Denne tekst ophæver og erstatter teksten, der blev offentliggjort i De Europæiske Fællesskabers Tidende C 348 af 5. december 2000, side 2

Offentliggørelse af titler og referencer på de europæiske harmoniserede standarder i medfør af direktivet

ESO ⁽¹⁾	Reference	Titel på den harmoniserede standard	Ratifikationsår
CEN	EN 378-2	Kølesystemer og varmepumper — Sikkerheds- og miljøkrav — Del 2: Konstruktion, prøvning, mærkning og dokumentation	2000
CEN	EN 378-3	Kølesystemer og varmepumper — Sikkerheds- og miljøkrav — Del 3: Opstillingssted og personlig beskyttelse	2000
CEN	EN 378-4	Kølesystemer og varmepumper — Sikkerheds- og miljøkrav — Del 4: Drift, vedligeholdelse, reparation og genvinding af kølemiddel	2000
CEN	EN 1252-1	Kryogene beholdere — Materialer — Del 1: Mekaniske karakteristika ved temperaturer under -80 °C	1998
CEN	EN 1289	Ikke-destruktiv prøvning af svejsninger — Penetrantprøvning af svejsninger — Acceptniveauer	1998
CEN	EN 1291	Ikke-destruktiv prøvning af svejsninger — Magnetpulverprøvning af svejsninger — Acceptniveauer	1998
CEN	EN 1713	Ikke-destruktiv prøvning af svejsninger — Ultralydprøvning — Karakterisering af indikationer i svejsninger	1998

Med hensyn til følgende harmoniserede grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

CEN	EN 1982	Kobber og kobberlegeringer — Metalblokke og støbegods	1998
CEN	EN 1984	Industriventiler — Skydeventiler af stål	2000
CEN	EN ISO 9606-5	Godkendelsesprøvning af svejsere — Smeltesvejsning — Del 5: Titan og titanlegeringer, zirkon og zirkonlegeringer (ISO 9606-5:2000)	2000

Med hensyn til følgende harmoniserede grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

CEN	EN 10028-1	Stålplader til trykbærende formål — Del 1: Generelle krav	2000
-----	------------	---	------

Med hensyn til følgende harmoniserede grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

CEN	EN 10028-2	Stålplader til trykbærende formål — Del 2: Ulegeret og legeret stål med specificerede egenskaber ved forhøjede temperaturer	1992
-----	------------	---	------

⁽¹⁾ EFT L 265 af 27.9.1997, s. 110.

ESO (*)	Reference	Titel på den harmoniserede standard	Ratifikationsår
---------	-----------	-------------------------------------	-----------------

Med hensyn til følgende harmoniserede grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

CEN	EN 10028-3	Stålplader til trykbærende formål — Del 3: Svejseligt og normaliseret finkornskonstruktionsstål	1992
-----	------------	---	------

Med hensyn til følgende harmoniserede grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

CEN	EN 10028-4	Stålplader til trykbærende formål — Del 4: Nikkellegeret stål med specificerede egenskaber ved lave temperaturer	1994
-----	------------	--	------

Med hensyn til følgende harmoniserede grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

CEN	EN 10028-5	Stålplader til trykbærende formål — Del 5: Svejseligt termomekanisk valset finkornskonstruktionsstål	1996
-----	------------	--	------

Med hensyn til følgende harmoniserede grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

CEN	EN 10028-6	Stålplader til trykbærende formål — Del 6: Svejseligt sejhærdet finkornskonstruktionsstål	1996
-----	------------	---	------

Med hensyn til følgende harmoniserede grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

CEN	EN 10028-7	Stålplader til trykbærende formål — Del 7: Rustfrit stål	2000
-----	------------	--	------

Med hensyn til følgende harmoniserede grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

CEN	EN 10213-1	Tekniske leveringsbetingelser for stålstøbegods til trykbærende formål — Del 1: Generelt	1995
-----	------------	--	------

Med hensyn til følgende harmoniserede grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

CEN	EN 10213-2	Tekniske leveringsbetingelser for stålstøbegods til trykbærende formål — Del 2: Stålkvaliteter til brug ved rumtemperatur og ved forhøjede temperaturer	1995
-----	------------	---	------

ESO (1)	Reference	Titel på den harmoniserede standard	Ratifikationsår
---------	-----------	-------------------------------------	-----------------

Med hensyn til følgende harmoniserede grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

CEN	EN 10213-3	Tekniske leveringsbetingelser for stålstøbegods til trykbærende formål — Del 3: Stålkvaliteter til brug ved lave temperaturer	1995
-----	------------	---	------

Med hensyn til følgende harmoniserede grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

CEN	EN 10213-4	Tekniske leveringsbetingelser for stålstøbegods til trykbærende formål — Del 4: Austenitisk og austenitisk-ferritisk stålkvaliteter	1995
-----	------------	---	------

Med hensyn til følgende harmoniserede grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

CEN	EN 10222-1	Stålsmedegods til trykbærende formål — Del 1: Generelle krav til friformsmedning	1998
-----	------------	--	------

Med hensyn til følgende harmoniserede grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

CEN	EN 10222-2	Stålsmedegods til trykbærende formål — Del 2: Ferritisk og martensitisk stål med specificerede egenskaber ved forhøjede temperaturer	1999
-----	------------	--	------

Med hensyn til følgende harmoniserede grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

CEN	EN 10222-3	Stålstøbegods til trykbærende formål — Del 3: Nikkelstål med specificerede lave temperaturegenskaber	1998
-----	------------	--	------

Med hensyn til følgende harmoniserede grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

CEN	EN 10222-4	Stålstøbegods til trykbærende formål — Del 4: Svejseligt finkornet stål med høj elastisk belastning	1998
-----	------------	---	------

Med hensyn til følgende harmoniserede grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

CEN	EN 10222-5	Stålsmedegods til trykbærende formål — Del 5: Martensitisk, austenitisk og austenitisk-ferritisk rustfrit stål	1999
-----	------------	--	------

ESO ⁽¹⁾	Reference	Titel på den harmoniserede standard	Ratifikationsår
--------------------	-----------	-------------------------------------	-----------------

Med hensyn til følgende harmoniserede grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

CEN	EN 10269	Stål- og nikkellegeringer til befæstelselementer til brug ved høje og/eller lave temperaturer	1999
-----	----------	---	------

Med hensyn til følgende harmoniserede grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

CEN	EN 12420	Kobber og kobberlegeringer — Smedestykker	1999
-----	----------	---	------

Med hensyn til følgende harmoniserede grundlæggende standard for materialer gælder formodningen om overensstemmelse med de væsentlige sikkerhedskrav kun de tekniske data for materialer i standarden, men ikke materialets egnethed til et bestemt udstyr. De tekniske data i den relevante standard bør derfor vurderes på baggrund af konstruktionskravene for det pågældende udstyr for at kontrollere, om de væsentlige sikkerhedskrav i direktivet om trykbærende udstyr er opfyldt.

CEN	EN 12451	Kobber og kobberlegeringer — Sømløse, runde rør til varmevekslere	1999
-----	----------	---	------

⁽¹⁾ ESO (europæiske standardiseringsorganer):

- CEN: Rue de Stassart/Stassartstraat 36, B-1050 Bruxelles/Brussel; tlf. (32-2) 550 08 11, fax (32-2) 550 08 19 (www.cenorm.be);
- Cenelec: Rue de Stassart/Stassartstraat 35, B-1050 Bruxelles/Brussel; tlf. (32-2) 519 68 71, fax (32-2) 519 69 19 (www.cenelec.be);
- ETSI: BP 152, F-06561 Valbonne Cedex; tlf. (33) 492 94 42 12, fax (33) 493 65 47 16 (www.etsi.org).

BEMÆRK:

- Oplysninger om, hvorvidt standarder er disponible, kan fås enten hos de europæiske standardiseringsorganer eller hos de nationale standardiseringsorganer ⁽¹⁾, hvoraf en liste er vedlagt som bilag til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/34/EF ⁽²⁾, ændret ved direktiv 98/48/EF ⁽³⁾.
- Offentliggørelsen af referencerne i *De Europæiske Fællesskabers Tidende* betyder ikke, at standarderne findes på alle Fællesskabets sprog.
- Der er offentliggjort flere harmoniserede standarder for trykbærende udstyr i tidligere udgaver af EF-Tidende ⁽⁴⁾. En fuldstændig, ajourført liste kan ses på Europa-serveren på Internettet:

<http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/reflist/equippre.html>

⁽¹⁾ <http://www.cenorm.be/aboutcen/whatis/membership/members.htm>

⁽²⁾ EFT L 204 af 21.7.1998, s. 37.

⁽³⁾ EFT L 217 af 5.8.1998, s. 18.

⁽⁴⁾ EFT C 227 af 10.8.1999, s. 14.