

BIJLAGE VII

Normen waarnaar in deze verordening wordt verwezen

Verwijzingen naar normen in deze verordening moeten worden gezien als verwijzingen naar de volgende versies van de normen:

ISO 188:2007	Rubber, ge vulcaniseerd of thermoplastisch — Versnelde verouderings- en warmte- weerstandsproeven
ISO 306:2004	Kunststoffen — Thermoplastische materialen — Bepaling van de Vicat- verwekingstemperatuur (VST)
ISO 527-2:1993/Cor 1:1994	Kunststoffen — Bepaling van de trekeigenschappen — Deel 2: Beproevingsomstandig- heden voor pers-, spuitgiet- en extrusiekunststoffen
ISO 1431-1:2004/Amd 1:2009	Ge vulcaniseerde of thermoplastische rubber — Ozonvastheid — Deel 1: Statische en dynamische rekproef
ISO 2768-1:1989	Algemene toleranties — Deel 1: Toleranties voor lineaire en hoekmaten zonder afzon- derlijke tolerantieaanduidingen
ISO 2808:2007	Verven en vernissen — Bepaling van de laagdikte
ISO 3864-1:2002	Grafische symbolen — Veiligheidskleuren en veiligheidstekens — Deel 1: Ontwerp- beginselen voor veiligheidstekens in werkplaatsen en openbare ruimten
ISO 4624:1978	Verven en vernissen — Lostrekproef voor de bepaling van de hechting
ISO 6506-1:2005	Metalen — Hardheidsmeting volgens Brinell — Deel 1: Beproevingsmethode
ISO 6957:1988	Koperlegeringen — Ammoniaproof voor de weerstand tegen spanningscorrosie
ISO 7225:2005	Gasflessen — Veiligheidsetiketten
ISO 7866:1999	Gasflessen — Hervulbare naadloze gasflessen van aluminiumlegeringen — Ontwerp, constructie en beproeving
ISO 8491:2004	Metalen — Buizen (buislengte) — Buigproef
ISO 9227:2006	Corrosieproefing in kunstmatige omgevingen — Zoutspoeibeproeving
ISO 9809-1:1999	Gasflessen — Hervulbare naadloze stalen gasflessen — Ontwerp, constructie en beproe- ving — Deel 1: Veredelde en geharde stalen flessen met een treksterkte van minder dan 1 100 MPa
ISO 9809-2:2000	Gasflessen — Hervulbare naadloze stalen gasflessen — Ontwerp, constructie en beproe- ving — Deel 2: Veredelde en geharde stalen flessen met een treksterkte van ten minste 1 100 MPa
ISO 11114-1:1997	Verplaatsbare gasflessen — Compatibiliteit van materialen voor flessen en afsluiters met de gasinhoud — Deel 1: Metalen
ISO 11114-4:2005	Verplaatsbare gasflessen — Compatibiliteit van materialen voor flessen en afsluiters met de gasinhoud — Deel 4: Beproevingsmethoden voor het selecteren van metalen besten- dig tegen waterstofbrosheid
ISO/TS 14687-2:2008	Waterstof als brandstof — Productspecificatie — Deel 2: Protonenuitwisseling- membraan (PEM) brandstofceltoepassingen voor wegvoertuigen
EN 1251-2:2000/AC:2006	Cryogene vaten - Verplaatsbare met vacuüm geïsoleerde vaten met een inhoud van niet meer dan 1 000 l — Deel 2: Ontwerp, fabricage, inspectie en beproeving
EN 1252-1:1998/AC:1998	Cryogene vaten — Materialen — Deel 1: Eisen aan de taaiheid voor temperaturen benede- nen – 80 °C
EN 1797:2001	Cryogene vaten — Verenigbaarheid van gas en materialen
EN 1964-3:2000	Verplaatsbare gasflessen — Specificaties voor het ontwerp en de constructie van her- vulbare, verplaatsbare, naadloze, stalen gasflessen met een waterinhoud van 0,5 l tot en met 150 l — Deel 3: Naadloze flessen van corrosievast staal met een R _m -waarde van minder dan 1 100 MPa
EN 10204:2004	Producten van metaal — Soorten keuringsdocumenten
EN 12300:1998/A1:2006	Cryogene vaten — Reinheid voor cryogene toepassingen
EN 12434:2000/AC:2001	Cryogene vaten — Slangen voor cryogene toepassing

EN 12862:2000	Verplaatsbare gasflessen — Specificatie voor het ontwerp en de constructie van hervulbare verplaatsbare gelaste gasflessen van aluminiumlegeringen
EN 13322-2:2003/A1:2006	Verplaatsbare gasflessen — Hervulbare gasflessen van gelast staal — Ontwerp en constructie — Deel 2: Roestvrij staal
EN 13648-1:2008	Cryogene vaten — Veiligheidsvoorzieningen tegen ontoelaatbare overdruk — Deel 1: Veiligheidskleppen voor cryogeen gebruik
EN 13648-2:2002	Cryogene vaten — Veiligheidsvoorzieningen tegen ontoelaatbare overdruk — Deel 2: Veiligheidsvoorzieningen met een breekplaat voor cryogeen gebruik
EN 13648-3:2002	Cryogene vaten — Veiligheidsvoorzieningen voor de bescherming tegen ontoelaatbare overdruk — Deel 3: Bepaling van de benodigde afvoercapaciteit — Maten voor overdrukbeveiligingen
ASTM B117 - 07a	Standard practice for operating salt spray (fog) apparatus
ASTM D522 - 93a(2008)	Standard test methods for mandrel bend test of attached organic coatings
ASTM D572 - 04	Standard test method for rubber — Deterioration by heat and oxygen
ASTM D1308 - 02(2007)	Standard test method for effect of household chemicals on clear and pigmented organic finishes
ASTM D2344 / D2344M - 00(2006)	Standard test method for short-beam strength of polymer matrix composite materials and their laminates
ASTM D2794 - 93(2004)	Standard test method for resistance of organic coatings to the effects of rapid deformation (impact)
ASTM D3170 - 03(2007)	Standard test method for chipping resistance of coatings
ASTM D3359 - 08	Standard test methods for measuring adhesion by tape test
ASTM D3418 - 08	Test method for transition temperatures and enthalpies of fusion and crystallization of polymers by differential scanning calorimetry
ASTM G154 - 06	Standard practice for operating fluorescent light apparatus for UV exposure of non-metallic materials