

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS (EU) 2021/157,**annettu 9 päivänä helmikuuta 2021,****täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/1616 muuttamisesta teollisuusventtiilien, hitsaustyömenetelmien, kylmäkoneistojen ja lämpöpumppujen laitteiden, tulitorvikattiloiden, metallisten teollisuusputkistojen, kuparin ja kupariseosten, nestekaasulaitteiden ja -varusteiden sekä ylipaineen varolaitteiden osalta**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon eurooppalaisesta standardoinnista, neuvoston direktiivien 89/686/ETY ja 93/15/ETY sekä Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivien 94/9/EY, 94/25/EY, 95/16/EY, 97/23/EY, 98/34/EY, 2004/22/EY, 2007/23/EY, 2009/23/EY ja 2009/105/EY muuttamisesta ja neuvoston päätöksen 87/95/ETY ja Euroopan parlamentin ja neuvoston päätöksen N:o 1673/2006/EY kumoamisesta 25 päivänä lokakuuta 2012 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 1025/2012 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 10 artiklan 6 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/68/EU ⁽²⁾ 12 artiklan mukaisesti mainitun direktiivin 4 artiklan 1 ja 2 kohdassa tarkoitettujen painelaitteiden tai laitekokonaisuuksien, jotka ovat yhdenmukaistettujen standardien tai niiden osien, joiden viitetiedot on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*, mukaisia, katsotaan olevan kyseisten standardien tai niiden osien kattamien, mainitun direktiivin liitteessä I säädettyjen olennaisten turvallisuusvaatimusten mukaisia.
- (2) Komissio esitti 1 päivänä elokuuta 1994 päivätyllä kirjeellä M/071 Euroopan standardointikomitealle (CEN) pyynnön laatia painelaitteisiin liittyviä tuotekohtaisia ja horisontaalisia standardeja Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 97/23/EY ⁽³⁾ tueksi. Kyseinen direktiivi on korvattu direktiivillä 2014/68/EU muuttamatta direktiivin 97/23/EY liitteessä I tarkoitettuja olennaisia terveyst- ja turvallisuusvaatimuksia.
- (3) Pyyntöön M/071 perusteella ja viimeisimmän kehityksen huomioon ottamiseksi CEN tarkisti ja muutti joitakin voimassa olevia yhdenmukaistettuja standardeja. CEN tarkisti yhdenmukaistetut standardit EN ISO 4126-3:2006, EN 12542:2010 ja EN 13175:2014, mikä johti varolaitteita koskevan yhdenmukaistetun standardin EN ISO 4126-3:2020 sekä nestekaasulaitteita ja -varusteita koskevien yhdenmukaistettujen standardien EN 12542:2020 ja EN 13175:2019+A1:2020 hyväksymiseen. Se tarkisti myös yhdenmukaistetun standardin EN 12735-1:2016, mikä johti kuparia ja kupariseoksia koskevan yhdenmukaistetun standardin EN 12735-1:2020 hyväksymiseen, sekä yhdenmukaistetun standardin EN 12953-5:2002, mikä johti tulitorvikattiloita koskevan yhdenmukaistetun standardin EN 12953-5:2020 hyväksymiseen. Lisäksi CEN tarkisti yhdenmukaistetut standardit EN 14276-1:2006 +A1:2011 ja EN 14276-2:2007+A1:2011, mikä johti kylmäkoneistojen ja lämpöpumppujen painelaitteita koskevien yhdenmukaistettujen standardien EN 14276-1:2020 ja EN 14276-2:2020 hyväksymiseen, sekä yhdenmukaistetun standardin EN ISO 15620:2000, mikä johti hitsausta koskevan yhdenmukaistetun standardin EN ISO 15620:2019 hyväksymiseen.
- (4) Lisäksi CEN tarkisti ja muutti joukon teollisuusventtiilejä koskevia yhdenmukaistettuja standardeja. CEN muutti yhdenmukaistettuja standardeja EN ISO 16135:2006, EN ISO 16136:2006, EN ISO 16137:2006, EN ISO 16138:2006, EN ISO 16139:2006 ja EN ISO 21787:2006. CEN tarkisti myös yhdenmukaistetun standardin EN 16767:2016, mikä johti teollisuusventtiilejä koskevan yhdenmukaistetun standardin EN 16767:2020 hyväksymiseen.
- (5) CEN muutti myös metallisia teollisuusputkistoja koskevia yhdenmukaistettuja standardeja EN 13480-2:2017 ja EN 13480-3:2017.

⁽¹⁾ EUVL L 316, 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2014/68/EU, annettu 15 päivänä toukokuuta 2014, painelaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta (EUVL L 189, 27.6.2014, s. 164).

⁽³⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 97/23/EY, annettu 29 päivänä toukokuuta 1997, painelaitteita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä (EYVL L 181, 9.7.1997, s. 1).

- (6) Komissio on yhdessä CENin kanssa arvioinut, ovatko CENin muuttamat tai tarkistamat painelaitteita koskevat standardit pyynnön M/071 mukaisia.
- (7) CENin muuttamat tai tarkistamat painelaitteita koskevat standardit täyttävät vaatimukset, jotka niiden on tarkoitus kattaa ja joita tarkoitetaan direktiivin 2014/68/EU liitteessä I. Näin ollen on aiheellista julkaista kyseisten standardien viitetiedot *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.
- (8) Muutetuista tai tarkistetuista standardeista EN 12542:2010, EN 12735-1:2016, EN 12953-5:2002, EN 13175:2014, EN 13480-2:2017, EN 13480-3:2017, EN 14276-1:2006+A1:2011, EN 14276-2:2007+A1:2011, EN 16767:2016, EN ISO 15620:2000, EN ISO 16135:2006, EN ISO 16136:2006, EN ISO 16137:2006, EN ISO 16138:2006, EN ISO 16139:2006, EN ISO 21787:2006 ja EN ISO 4126-3:2006 julkaistaan viitetiedot. Tästä syystä on aiheellista poistaa *Euroopan unionin virallisesta lehdestä* (*) standardien EN 12542:2010, EN 12735-1:2016, EN 12953-5:2002, EN 13175:2014, EN 13480-3:2017, EN 14276-1:2006+A1:2011, EN 14276-2:2007+A1:2011, EN 16767:2016, EN ISO 15620:2000, EN ISO 16135:2006, EN ISO 16136:2006, EN ISO 16137:2006, EN ISO 16138:2006, EN ISO 16139:2006, EN ISO 21787:2006 ja EN ISO 4126-3:2006 viitetiedot.
- (9) Jotta valmistajilla olisi riittävästi aikaa sovittaa tuotteensa teollisuusventtiilejä, hitsaustyömenetelmiä, kylmäkoneistojen ja lämpöpumppujen laitteita, tulitorvikattiloita, metallisia teollisuusputkistoja, kuparia ja kupariseoksia, nestekaasulaitteita ja -varusteita sekä ylipaineen varolaitteita koskevien standardien muutettujen tai tarkistettujen versioiden mukaisiksi, on tarpeen lykätä kyseisten standardien viitetietojen poistamista.
- (10) Komission täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/1616 (°) liitteessä I luetellaan niiden direktiivin 2014/68/EU tueksi laadittujen yhdenmukaistettujen standardien viitetiedot. Kyseiseen liitteeseen olisi sisällytettävä viitetiedot standardeihin EN ISO 4126-3:2020, EN 12542:2020, EN 12735-1:2020, EN 12953-5:2020, EN 13175:2019+A1:2020, EN 13480-3:2017, EN 13480-3:2017/A2:2020, EN 13480-3:2017/A3:2020, EN 14276-1:2020, EN 14276-2:2020, EN ISO 15620:2019, EN ISO 16135:2006, EN ISO 16135:2006/A1:2019, EN ISO 16136:2006, EN ISO 16136:2006/A1:2019, EN ISO 16137:2006, EN ISO 16137:2006/A1:2019, EN ISO 16138:2006, EN ISO 16138:2006/A1:2019, EN ISO 16139:2006, EN ISO 16139:2006/A1:2019, EN 16767:2020, EN ISO 21787:2006 ja EN ISO 21787:2006/A1:2019.
- (11) Täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/1616 liitteessä II luetellaan niiden direktiivin 2014/68/EU tueksi laadittujen yhdenmukaistettujen standardien viitetiedot, jotka poistetaan *Euroopan unionin virallisesta lehdestä*. Kyseiseen liitteeseen olisi sisällytettävä viitetiedot yhdenmukaistettuihin standardeihin EN 12542:2010, EN 12735-1:2016, EN 12953-5:2002, EN 13175:2014, EN 13480-3:2017, EN 14276-1:2006+A1:2011, EN 14276-2:2007+A1:2011, EN 16767:2016, EN ISO 15620:2000, EN ISO 16135:2006, EN ISO 16136:2006, EN ISO 16137:2006, EN ISO 16138:2006, EN ISO 16139:2006, EN ISO 21787:2006 ja EN ISO 4126-3:2006.
- (12) Yhdenmukaistetun standardin EN 13480-2:2017 viitetiedot ja sen muutosten EN 13480-2:2017/A1:2018, EN 13480-2:2017/A2:2018 ja EN 13480-2:2017/A3:2018 viitetiedot sisältyvät täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/1616 liitteeseen I. Standardiin EN 13480-2:2017 on tehty vielä lisämuutos. On aiheellista korvata kyseisessä liitteessä oleva vastaava kohta lisäämällä siihen muutoksen EN 13480-2:2017/A7:2020 viitetiedot.
- (13) Sen vuoksi täytäntöönpanopäätöstä (EU) 2019/1616 olisi muutettava.
- (14) Yhdenmukaistetun standardin noudattaminen luo olettamuksen vastaavien unionin yhdenmukaistamislainsäädännössä asetettujen olennaisten vaatimusten täytymisestä siitä päivästä alkaen, jona tällaisen standardin viitetiedot on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*. Sen vuoksi tämän päätöksen olisi tultava voimaan päivänä, jona se julkaistaan,

(*) EUVL C 326, 14.9.2018, s. 94.

(°) Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2019/1616, annettu 27 päivänä syyskuuta 2019, Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/68/EU tueksi laadituista painelaitteita koskevista yhdenmukaistetuista standardeista (EUVL L 250, 30.9.2019, s. 95).

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Muutetaan täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/1616 liite I tämän päätöksen liitteen I mukaisesti.

2 artikla

Muutetaan täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/1616 liite II tämän päätöksen liitteen II mukaisesti.

3 artikla

Tämä päätös tulee voimaan sinä päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tehty Brysselissä 9 päivänä helmikuuta 2021.

Komission puolesta
Ursula VON DER LEYEN
Puheenjohtaja

LIITE I

Muutetaan täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/1616 liite I seuraavasti:

1) Korvataan kohta 11 seuraavasti:

Nro	Standardin viitetiedot
”11.	EN 13480-2:2017 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 2: Materiaalit EN 13480-2:2017/A1:2018 EN 13480-2:2017/A2:2018 EN 13480-2:2017/A3:2018 EN 13480-2:2017/A7:2020”

2) Lisätään seuraavat kohdat:

Nro	Standardin viitetiedot
”24.	EN ISO 4126-3:2020 Ylipaineen varolaitteet. Osa 3: Varoventtiili- ja murtokalvohdistelmät (ISO 4126-3:2020)
25.	EN 12542:2020 Nestekaasulaitteet ja -varusteet. Kiinteä sarjavalmisteen lieriömäinen hitsattu teräksinen nestekaasupainesäiliö, jonka tilavuus on enintään 13 m ³ . Rakenne ja valmistus
26.	EN 12735-1:2020 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät kupariputket ilmastoinnin jäähdytykseen ja kylmälaitoksiin. Osa 1: Putkistoputket
27.	EN 12953-5:2020 Tulitorvikattilat – Osa 5: Tarkastukset valmistuksen aikana, dokumentaatio ja paineenalaisten osien tunnusmerkintä
28.	EN 13175:2019+A1:2020 Nestekaasulaitteet ja -varusteet. Nestekaasusäiliöventtiilien ja -varusteiden vaatimukset ja testaus
29.	EN 13480-3:2017 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 3: Suunnittelu ja laskenta EN 13480-3:2017/A2:2020 EN 13480-3:2017/A3:2020
30.	EN 14276-1:2020 Kylmäkoneistojen ja lämpöpumppujen painelaitteet. Osa 1: Säiliöt. Yleiset vaatimukset
31.	EN 14276-2:2020 Kylmäkoneistojen ja lämpöpumppujen painelaitteet. Osa 2: Putkisto. Yleiset vaatimukset
32.	EN ISO 15620:2019 Hitsaus. Metallisten materiaalien kitkahitsaus (ISO 15620:2019)
33.	EN ISO 16135:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset palloventtiilit (ISO 16135:2006) EN ISO 16135:2006/A1:2019

34.	EN ISO 16136:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset läppäventtiilit (ISO 16136:2006) EN ISO 16136:2006/A1:2019
35.	EN ISO 16137:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset yksisuuntaventtiilit (ISO 16137:2006) EN ISO 16137:2006/A1:2019
36.	EN ISO 16138:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset kalvoventtiilit (ISO 16138:2006) EN ISO 16138:2006/A1:2019
37.	EN ISO 16139:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset kiilaluistiventtiilit (ISO 16139:2006) EN ISO 16139:2006/A1:2019
38.	EN 16767:2020 Teollisuusventtiilit. Metalliset yksisuuntaventtiilit
39.	EN ISO 21787:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset istukkaventtiilit (ISO 21787:2006) EN ISO 21787:2006/A1:2019”

LIITE II

Lisätään täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2019/1616 liitteeseen II kohdat seuraavasti:

Nro	Standardin viitetiedot	Peruuttamispäivä
”22.	EN 12542:2010 Nestekaasulaitteet ja -varusteet. Kiinteä sarjavalmisteinen lieriömäinen hitsattu nestekaasuterässiiliö, jonka tilavuus on enintään 13 m ³ . Rakenne ja valmistus	10. elokuuta 2022
23.	EN 12735-1:2016 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät kupariputket ilmastoinnin jäähdytykseen ja kylmälaitoksiin. Osa 1: Putkistoputket	10. elokuuta 2022
24.	EN 12953-5:2002 Tulitorvikattilat. Osa 5: Tarkastukset valmistuksen aikana, dokumentaatio ja paineenalaisten osien tunnusmerkintä	10. elokuuta 2022
25.	EN 13175:2014 Nestekaasulaitteet ja -varusteet. Nestekaasusäiliöventtiilien ja -varusteiden vaatimukset ja testaus	10. elokuuta 2022
26.	EN 13480-3:2017 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 3: Suunnittelu ja laskenta	10. elokuuta 2022
27.	EN 14276-1:2006+A1:2011 Kylmäkoneistojen ja lämpöpumppujen painelaitteet. Osa 1: Säiliöt. Yleiset vaatimukset	10. elokuuta 2022
28.	EN 14276-2:2007+A1:2011 Kylmäkoneistojen ja lämpöpumppujen painelaitteet. Osa 2: Putkisto. Yleiset vaatimukset	10. elokuuta 2022
29.	EN 16767:2016 Teollisuusventtiilit. Teräksiset ja valurautaiset yksisuuntaventtiilit	10. elokuuta 2022
30.	EN ISO 15620:2000 Hitsaus. Metallisten materiaalien kitkahitsaus (ISO 15620:2000)	10. elokuuta 2022
31.	EN ISO 16135:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset palloventtiilit (ISO 16135:2006)	10. elokuuta 2022
32.	EN ISO 16136:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset läppäventtiilit (ISO 16136:2006)	10. elokuuta 2022
33.	EN ISO 16137:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset yksisuuntaventtiilit (ISO 16137:2006)	10. elokuuta 2022
34.	EN ISO 16138:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset kalvoventtiilit (ISO 16138:2006)	10. elokuuta 2022

35.	EN ISO 16139:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset kiilaluistiventtiilit (ISO 16139:2006)	10. elokuuta 2022
36.	EN ISO 21787:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset istukkaventtiilit (ISO 21787:2006)	10. elokuuta 2022
37.	EN ISO 4126-3:2006 Ylipaineen varolaitteet. Osa 3: Varoventtiili- ja murtokalvohdistelmät (ISO 4126-3:2006)	10. elokuuta 2022”