

## KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT (EU) 2022/406

av den 3 mars 2022

**om ändring av genomförandebeslut (EU) 2019/1202 vad gäller harmoniserade standarder för automatiska munstycken för användning i drivmedelspumpar, drivmedelsmätare, dispenser­mätare och externa pumpenheter, slangbrottsventiler för användning i måtanläggningar för drivmedel, avstängningsventiler och svivelkopplingar för användning i måtanläggningar för drivmedel, som används på bensinstationer**

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1025/2012 av den 25 oktober 2012 om europeisk standardisering och om ändring av rådets direktiv 89/686/EEG och 93/15/EEG samt av Europaparlamentets och rådets direktiv 94/9/EG, 94/25/EG, 95/16/EG, 97/23/EG, 98/34/EG, 2004/22/EG, 2007/23/EG, 2009/23/EG och 2009/105/EG samt om upphävande av rådets beslut 87/95/EEG och Europaparlamentets och rådets beslut 1673/2006/EG <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 10.6, och

av följande skäl:

- (1) I enlighet med artikel 12 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/34/EU <sup>(2)</sup> ska produkter som överensstämmer med harmoniserade standarder eller delar av dem, till vilka hänvisningar har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*, förutsättas överensstämma med de grundläggande hälso- och säkerhetskrav i bilaga II till det direktivet som omfattas av dessa standarder eller delar av dem.
- (2) Kommissionen bad genom skrivelse BC/CEN/46–92 – BC/CLC/05–92 av den 12 december 1994 Europeiska standardiseringskommittén (CEN) och Europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering (Cenelec) att utarbeta och se över harmoniserade standarder till stöd för Europaparlamentets och rådets direktiv 94/9/EG <sup>(3)</sup>. Det direktivet ersattes av direktiv 2014/34/EU utan att de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i bilaga II till direktiv 94/9/EG ändrades.
- (3) CEN och Cenelec uppmanades särskilt att utarbeta följande standarder för produkter som används på bensinstationer: Konstruktion och prestanda för automatiska munstycken för användning i drivmedelspumpar, säkerhetskrav för konstruktion och prestanda hos drivmedels- och dispenser­mätare samt externa pumpenheter, säkerhetskrav för konstruktion och prestanda för slangbrottsventiler för användning på drivmedels- och dispenser­mätare, säkerhetskrav för konstruktion och prestanda hos avstängningsventiler samt säkerhetskrav för konstruktion och prestanda för svivelkopplingar för användning på drivmedels- och dispenser­mätare. Detta standardiseringsarbete angavs i kapitel I i det standardiseringsprogram som CEN, Cenelec och kommissionen hade kommit överens om och som hade bifogats begäran BC/CEN/46–92 – BC/CLC/05–92. CEN och Cenelec ombads också att se över de befintliga standarderna för att anpassa dem till de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i direktiv 94/9/EG.
- (4) På grundval av begäran BC/CEN/46–92 – BC/CLC/05–92 utarbetade CEN följande harmoniserade standarder för produkter som används på bensinstationer: EN 13012:2021 Konstruktion och prestanda för automatiska pistolventiler till bränslepumpar, EN 13617–1:2021 Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av drivmedelspumpar, drivmedelsmätare, dispenser­mätare och externa pumpenheter, EN 13617–2:2021

<sup>(1)</sup> EUT L 316, 14.11.2012, s. 12.

<sup>(2)</sup> Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/34/EU av den 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om utrustning och skyddssystem som är avsedda för användning i potentiellt explosiva atmosfärer (omarbetning) (EUT L 96, 29.3.2014, s. 309).

<sup>(3)</sup> Europaparlamentets och rådets direktiv 94/9/EG av den 23 mars 1994 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om utrustning och säkerhetssystem som är avsedda för användning i explosionsfarliga omgivningar (EGT L 100, 19.4.1994, s. 1).

Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av slangbrottsventiler för användning i måtanläggningar för drivmedel, EN 13617-3:2021 Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av avstängningsventiler och EN 13617-4:2021 Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av svivelkopplingar för användning i måtanläggningar för drivmedel.

- (5) Kommissionen har tillsammans med CEN bedömt huruvida standarderna EN 13012:2021, EN 13617-1:2021, EN 13617-2:2021, EN 13617-3:2021 och EN 13617-4:2021, som utarbetats av CEN, överensstämmer med begäran BC/CEN/46-92 – BC/CLC/05-92.
- (6) Standarderna EN 13012:2021, EN 13617-1:2021, EN 13617-2:2021, EN 13617-3:2021 och EN 13617-4:2021 uppfyller de krav som de syftar till att omfatta och som fastställs i bilaga II till direktiv 2014/34/EU. Hänvisningarna till dessa standarder bör därför offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning*.
- (7) Standarden EN 13012:2021 ersätter standarden EN 13012:2012. Standarden EN 13617-1:2021 ersätter standarden EN 13617-1:2012. Standarden EN 13617-2:2021 ersätter standarden EN 13617-2:2012. Standarden EN 13617-3:2021 ersätter standarden EN 13617-3:2012. Standarden EN 13617-4:2021 ersätter standarden EN 13617-4:2012. Det är därför nödvändigt att dra tillbaka hänvisningarna till standarderna EN 13012:2012, EN 13617-1:2012, EN 13617-2:2012, EN 13617-3:2012 och EN 13617-4:2012 som offentliggjordes genom kommissionens meddelande (2018/C 371/01) (\*) från *Europeiska unionens officiella tidning*.
- (8) För att ge tillverkarna tillräckligt med tid för att anpassa sina produkter till de reviderade versionerna av standarderna EN 13012:2012, EN 13617-1:2012, EN 13617-2:2012, EN 13617-3:2012 och EN 13617-4:2012 är det nödvändigt att senarelägga återkallandet av hänvisningen till dessa standarder.
- (9) I bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/1202 (†) förtecknas hänvisningar till de harmoniserade standarder som utarbetats till stöd för direktiv 2014/34/EU. För att säkerställa att hänvisningarna till de harmoniserade standarder som utarbetats till stöd för direktiv 2014/34/EU förtecknas i en enda rättsakt bör hänvisningarna till de harmoniserade standarderna EN 13012:2021, EN 13617-1:2021, EN 13617-2:2021, EN 13617-3:2021 och EN 13617-4:2021 införas i den bilagan.
- (10) I bilaga II till genomförandebeslut (EU) 2019/1202 förtecknas hänvisningar till harmoniserade standarder som utarbetats till stöd för direktiv 2014/34/EU och som återkallas från C-serien av *Europeiska unionens officiella tidning*. Hänvisningarna till de harmoniserade standarderna EN 13012:2012, EN 13617-1:2012, EN 13617-2:2012, EN 13617-3:2012 och EN 13617-4:2012 bör införas i den bilagan.
- (11) Genomförandebeslut (EU) 2019/1202 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (12) Uppfyllandet av en harmoniserad standard ger en presumtion om överensstämmelse med motsvarande väsentliga krav i unionens harmoniserade lagstiftning från och med dagen för offentliggörande av hänvisningen till en sådan standard i *Europeiska unionens officiella tidning*. Detta beslut bör därför träda i kraft samma dag som det offentliggörs.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

Genomförandebeslut (EU) 2019/1202 ska ändras på följande sätt:

- (1) Bilaga I ska ändras i enlighet med bilaga I till det här beslutet.

(\*) Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/34/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om utrustning och säkerhetssystem som är avsedda för användning i explosionsfarliga omgivningar (Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering) (EUT C 371, 12.10.2018, s. 1).

(†) Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/1202 av den 12 juli 2019 om harmoniserade standarder för utrustning och säkerhetssystem som är avsedda för användning i explosionsfarliga omgivningar, utarbetade till stöd för Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/34/EU (EUT L 189, 15.7.2019, s. 71).

(2) Bilaga II ska ändras i enlighet med bilaga II till det här beslutet.

*Artikel 2*

Detta beslut träder i kraft samma dag som det offentliggörs i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 3 mars 2022.

*På kommissionens vägnar*  
Ursula VON DER LEYEN  
*Ordförande*

---

## BILAGA I

I bilaga I till genomförandebeslut (EU) 2019/1202 ska följande poster läggas till:

Nr	Hänvisning till standard
”5.	EN 13012:2021 Bensinstationer – Konstruktion och prestanda för automatiska pistolventiler till bränslepumpar
6.	EN 13617-1:2021 Bensinstationer – del 1: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av drivmedelspumpar, drivmedelsmätare, dispenser­mätare och externa pumpenheter
7.	EN 13617-2:2021 Bensinstationer – del 2: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av svivelkopplingar för användning i mätanläggningar för drivmedel.
8.	EN 13617-3:2021 Bensinstationer – del 3: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av avstängningsventiler
9.	EN 13617-4:2021 Bensinstationer – del 4: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av svivelkopplingar för användning i mätanläggningar för drivmedel”

## BILAGA II

I bilaga II till genomförandebeslut (EU) 2019/1202 ska följande poster läggas till:

Nr	Hänvisning till standard	Datum för återkallande
”4.	EN 13012:2012 Bensinstationer – Konstruktion och prestanda för automatiska pistolventiler till bränslepumpar	3 september 2023
5.	EN 13617–1:2012 Bensinstationer – del 1: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av drivmedelspumpar, drivmedelsmätare, dispensermätare och externa pumpenheter	3 september 2023
6.	EN 13617–2:2012 Bensinstationer – del 2: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av svivelkopplingar för användning i måtanläggningar för drivmedel.	3 september 2023
7.	EN 13617–3:2012 Bensinstationer – del 3: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av avstängningsventiler	3 september 2023
8.	EN 13617–4:2012 Bensinstationer – del 4: Säkerhetskrav för konstruktion och utformning av svivelkopplingar för användning i måtanläggningar för drivmedel	3 september 2023”