

Brussels, 8 May 2026

8587/26

**Interinstitutional File:
2024/0311 (COD)**

**JUR 312
ENT 87
MI 395
CONSOM 135
COMPET 490
CODEC 770**

LEGISLATIVE ACTS AND OTHER INSTRUMENTS: CORRIGENDUM/RECTIFICATIF

Subject: Directive (EU) 2026/706 of the European Parliament and of the Council of 11 March 2026 amending Directive 2014/32/EU as regards measuring systems for electric vehicle supply equipment and compressed gas dispensers, and electricity, gas and thermal energy meters
(Official Journal of the European Union L, 2026/706, 20 March 2026)

LANGUAGE concerned: **NL**

PROCEDURE APPLICABLE (according to Council document R/2521/75):

— Procedure 2(b) (obvious errors in one language version)

This text has also been transmitted to the European Parliament.

TIME LIMIT for the observations by Member States: 8 days

**OBSERVATIONS to be notified to: dql.rectificatifs@consilium.europa.eu
(DQL RECTIFICATIFS (JUR 7), Directorate Quality of Legislation, Legal Service)**

RECTIFICATIE

van Richtlijn (EU) 2026/706 van het Europees Parlement en de Raad van 11 maart 2026 tot wijziging van Richtlijn 2014/32/EU wat betreft meetinstallaties voor oplaadapparatuur voor elektrische voertuigen en voor dispensers voor gecompriemd gas, en elektriciteits-, gas- en thermische-energiemeters

(Publicatieblad van de Europese Unie L, 2026/706, 20 maart 2026)

1. Bladzijde 5, bijlage I, punt 2), b), het nieuwe punt 10.6:

in plaats van:

“10.6. In afwijking van de punten 10.1 en 10.5 geldt voor gasmeters en elektriciteitsmeters het volgende:

De aanwijzing van het meetresultaat en andere gegevens die relevant zijn voor dat resultaat moeten zonder hulpmiddelen toegankelijk zijn op een of meer van de volgende wijzen:

- a) een metrologisch gecontroleerde lokale display, afdruk of registratie;
- b) een display op afstand.

In afwijking van de punten 10.1 en 10.5 geldt voor meetinstallaties voor EVSE en meetinstallaties voor dispensers voor gecompriemd gas het volgende:

De aanwijzing van het meetresultaat en andere gegevens die relevant zijn voor dat resultaat moeten zonder gereedschap toegankelijk zijn op een of meer van de volgende wijzen:

- a) een metrologisch gecontroleerde lokale display, afdruk of registratie;
- b) een display op afstand, of
- c) een apparaat van een consument of eindgebruiker.

Het in dit punt bedoelde meetresultaat moet terug te voeren zijn tot het meetinstrument onder metrologische controle. Indien er sprake is van vervalsing, moeten de beveiligingsvoorzieningen zodanig zijn dat een dergelijke vervalsing bewijsbaar is.

Dat meetresultaat moet in voorkomend geval dienen als basis voor het te betalen bedrag.”.”,

lezen:

“10.6. In afwijking van de punten 10.1 en 10.5 geldt voor gasmeters en elektriciteitsmeters het volgende:

De aanwijzing van het meetresultaat en andere gegevens die relevant zijn voor dat resultaat moeten zonder hulpmiddelen toegankelijk zijn op een of meer van de volgende wijzen:

- a) een metrologisch gecontroleerde lokale display, afdruk of registratie;
- b) een display op afstand.

In afwijking van de punten 10.1 en 10.5 geldt voor meetinstallaties voor EVSE en meetinstallaties voor dispensers voor gecombineerd gas het volgende:

De aanwijzing van het meetresultaat en andere gegevens die relevant zijn voor dat resultaat moeten zonder hulpmiddelen toegankelijk zijn op een of meer van de volgende wijzen:

- a) een metrologisch gecontroleerde lokale display, afdruk of registratie;
- b) een display op afstand, of
- c) een apparaat van een consument of eindgebruiker.

Het in dit punt bedoelde meetresultaat moet terug te voeren zijn tot het meetinstrument onder metrologische controle. Indien er sprake is van vervalsing, moeten de beveiligingsvoorzieningen zodanig zijn dat een dergelijke vervalsing bewijsbaar is.

Dat meetresultaat moet in voorkomend geval dienen als basis voor het te betalen bedrag.””.

2. Bladzijde 15, bijlage IV, in de nieuwe bijlage V bis, punt 5.3, tabel 4:

in plaats van:

“Tabel 4

Beïnvloedende grootheid	Waarde	Stroom- sterkte	Afwijking van de maximaal toelaatbare fout (%) voor de meetinstallatie voor EVSE van klasse			Type stroom
			A (2 %)	B (1 %)	C (0,5 %)	
Zelfverhitting	Continue stroom bij I_{max}	I_{max}	± 1	$\pm 0,5$	$\pm 0,25$	Wissel- stroom en gelijk- stroom
Geleide storingen, lage frequentie	2 kHz – 150 kHz	$I_{tr} \leq I \leq I_{max}$	± 3	± 2	± 2	Wissel- stroom en gelijk- stroom
Continue magnetische inductie (gelijkstroom) van externe oorsprong	200 mT op 30 mm van het middelpunt van het magnetisch oppervlak	$I_{tr} \leq I \leq I_{max}$	± 3	$\pm 1,5$	$\pm 0,75$	Wissel- stroom en gelijk- stroom
Magne- tisch veld (wissel- stroom, netfren- tie) van externe oorsprong (ii)	400 A/m	$I_{tr} \leq I \leq I_{max}$	$\pm 2,5$	$\pm 1,3$	$\pm 0,5$	Wissel- stroom en gelijk- stroom
Uitgezonden, RF-, elektro- magnetische velden	$f = 80 \text{ MHz} -$ $6\,000 \text{ MHz}$, veldsterkte $\leq 10 \text{ V/m}$	$I_{tr} \leq I \leq I_{max}$	± 3	± 2	± 1	Wissel- stroom en gelijk- stroom
storingen veroorzaakt door stroom- injectie in het radiofrequente bereik (ii)	$f = 0,15 \text{ MHz}$ $- 80 \text{ MHz}$, amplitude ≤ 10 V	$I_{tr} \leq I \leq I_{max}$	± 3	± 2	± 1	Wissel- stroom en gelijk- stroom

Beïnvloedende grootheid	Waarde	Stroomsterkte	Afwijking van de maximaal toelaatbare fout (%) voor de meetinstallatie voor EVSE van klasse			Type stroom
			A (2 %)	B (1 %)	C (0,5 %)	
Werking van hulpinrichtingen	Hulpinrichtingen die functioneren met $I = I_{tr}$ en I_{max}	$I_{tr} \leq I \leq I_{max}$	$\pm 0,7$	$\pm 0,3$	$\pm 0,15$	Wisselstroom en gelijkstroom
Spanningsvariatie (ii)	$0,9 \times U_n$ tot $1,1 \times$ maximumwaarde voor U_n	$I_{tr} \leq I \leq I_{max}$	± 1	$\pm 0,7$	$\pm 0,2$	Wisselstroom
Variatie in de netfrequentie (ii)	Elk $f_n \pm 2 \%$	$I_{tr} \leq I \leq I_{max}$	$\pm 0,8$	$\pm 0,5$	$\pm 0,2$	Wisselstroom
Harmonischen in spanning- en stroomkringen (ii)	$d < 5 \% I$ $d < 10 \% U$	$I_{tr} \leq I \leq I_{max}$	± 1	$\pm 0,6$	$\pm 0,3$	Wisselstroom
Omgekeerde fasevolgorde (alleen drie-fasige wisselstroom) (ii)	Twee willekeurige verwisselde fasen	$I_{tr} \leq I \leq I_{max}$	$\pm 1,5$	$\pm 1,5$	$\pm 0,1$	Wisselstroom

”

lezen:

“Tabel 4

<u>Beïnvloedende grootheid</u>	Waarde	Stroom- sterkte	Afwijking van de maximaal toelaatbare fout (%) voor de meetinstallatie voor EVSE van klasse			Type stroom
			A (2 %)	B (1 %)	C (0,5 %)	
Zelfverhitting	Continue stroom bij I_{\max}	I_{\max}	± 1	$\pm 0,5$	$\pm 0,25$	Wissel- stroom en gelijk- stroom
Geleide storingen, lage frequentie	2 kHz – 150 kHz	$I_{tr} \leq I \leq I_{\max}$	± 3	± 2	± 2	Wissel- stroom en gelijk- stroom
Continue magnetische inductie (gelijkstroom) van externe oorsprong	200 mT op 30 mm van het middelpunt van het magnetisch oppervlak	$I_{tr} \leq I \leq I_{\max}$	± 3	$\pm 1,5$	$\pm 0,75$	Wissel- stroom en gelijk- stroom
<u>Magnetisch veld</u> (wisselstroom, netfrequentie) van externe oorsprong (ii)	400 A/m	$I_{tr} \leq I \leq I_{\max}$	$\pm 2,5$	$\pm 1,3$	$\pm 0,5$	Wissel- stroom en gelijk- stroom
Uitgezonden, RF-, elektro- magnetische velden	$f = 80 \text{ MHz}$ - $6\,000 \text{ MHz}$, veldsterkte $\leq 10 \text{ V/m}$	$I_{tr} \leq I \leq I_{\max}$	± 3	± 2	± 1	Wissel- stroom en gelijk- stroom
<u>Storingen veroorzaakt</u> door stroom- injectie in het radiofrequente bereik (ii)	$f = 0,15 \text{ MHz}$ – 80 MHz , amplitude ≤ 10 V	$I_{tr} \leq I \leq I_{\max}$	± 3	± 2	± 1	Wissel- stroom en gelijk- stroom

<u>Beïnvloedende grootheid</u>	Waarde	Stroom- sterkte	Afwijking van de maximaal toelaatbare fout (%) voor de meetinstallatie voor EVSE van klasse			Type stroom
			A (2 %)	B (1 %)	C (0,5 %)	
Werking van hulp- inrichtingen	Hulp- inrichtingen die functioneren met $I = I_{tr}$ en I_{max}	$I_{tr} \leq I \leq I_{max}$	$\pm 0,7$	$\pm 0,3$	$\pm 0,15$	Wissel- stroom en gelijk- stroom
Spannings- variatie (ii)	$0,9 \times U_n$ tot $1,1 \times$ maximum- waarde voor U_n	$I_{tr} \leq I \leq I_{max}$	± 1	$\pm 0,7$	$\pm 0,2$	Wissel- stroom
Variatie in de netfrequentie (ii)	Elk $f_n \pm 2 \%$	$I_{tr} \leq I \leq I_{max}$	$\pm 0,8$	$\pm 0,5$	$\pm 0,2$	Wissel- stroom
Harmonischen in spannings- en stroom- kringen (ii)	$d < 5 \% I$ $d < 10 \% U$	$I_{tr} \leq I \leq I_{max}$	± 1	$\pm 0,6$	$\pm 0,3$	Wissel- stroom
Omgekeerde fasevolgorde (alleen drie- fasige wissel- stroom) (ii)	Twee willekeurige verwisselde fasen	$I_{tr} \leq I \leq I_{max}$	$\pm 1,5$	$\pm 1,5$	$\pm 0,1$	Wissel- stroom

”

3. Bladzijde 19, bijlage VI, in de nieuwe bijlage VII bis, in de tabel, de definitie “Niet-onderbreekbaar”:

in plaats van:

“

Niet-onderbreekbaar	Een meetinstallatie wordt als niet-onderbreekbaar beschouwd wanneer de vloeistofstroom niet gemakkelijk en snel kan worden gestopt.
---------------------	---

”

lezen:

“

Niet-onderbreekbaar	Een meetinstallatie wordt als niet-onderbreekbaar beschouwd wanneer <u>de gasstroom niet</u> gemakkelijk en snel kan worden gestopt.
---------------------	--

”

4. Bladzijde 19, bijlage VI, in de nieuwe bijlage VII bis, punt 2.2:

in plaats van:

“2.2. De MMQ van een meetinstallatie moet de vorm 1×10^n , 2×10^n , or 5×10^n toegestane massa- of energie-eenheden hebben, waarbij n een positief of negatief geheel getal of nul is. De MMQ moet voldoen aan de voorwaarden voor het gebruik van de meetinstallatie; behalve in uitzonderlijke gevallen mag de meetinstallatie niet worden gebruikt om hoeveelheden kleiner dan die MMQ te meten.”

lezen:

“2.2. De MMQ van een meetinstallatie moet de vorm 1×10^n , 2×10^n , of 5×10^n toegestane massa- of energie-eenheden hebben, waarbij n een positief of negatief geheel getal of nul is. De MMQ moet voldoen aan de voorwaarden voor het gebruik van de meetinstallatie; behalve in uitzonderlijke gevallen mag de meetinstallatie niet worden gebruikt om hoeveelheden kleiner dan die MMQ te meten.”

5. Bladzijde 20, bijlage VI, punt 5.2:

in plaats van:

“5.2. Het mag niet mogelijk zijn om de onder normale gebruiksomstandigheden gemeten vloeistof om te leiden, tenzij dat gemakkelijk waarneembaar/duidelijk herkenbaar is.”,

lezen:

5.2. Het mag niet mogelijk zijn om de onder normale gebruiksomstandigheden gemeten hoeveelheid om te leiden, tenzij dat gemakkelijk waarneembaar/duidelijk herkenbaar is.”.
