

Brussels, 20 February 2026  
(OR. en, de)

---

---

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

---

---

**6459/26  
ADD 1**

**CODEC 252  
ENT 28  
MI 140  
CONSOM 48  
COMPET 204**

**'I/A' ITEM NOTE**

---

From: General Secretariat of the Council  
To: Permanent Representatives Committee/Council

---

Subject: Draft DIRECTIVE OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL 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 **(first reading)**  
- Adoption of the legislative act  
= Statements

---

**Czech Republic has requested that the following statement be entered in the Council minutes**

The Czech Republic supports the intended purpose of the technical amendment to Directive 2014/32/EU on measuring instruments (the 'Measuring Instruments Directive'), which aims to broaden the scope of the Directive to include new devices and establish corresponding harmonised essential requirements for them through a fast-track targeted technical update. This update is crucial for the green and digital transitions and reflects the evolution of energy production and distribution technologies in the EU.

Nevertheless, notwithstanding the position adopted by the European Parliament on 10 February 2026, the Czech Republic regrets that the final compromise text still contains issues that may lead to legal uncertainty and misinterpretation.

Specifically, the Czech Republic maintains its concerns regarding the following shortcomings:

1. Lack of mutual consistency between Annexes V (Active electrical energy meters) and Annex Va (Measuring systems for electric vehicle supply equipment);
2. Technical gaps in Annex V (Active electrical energy meters): The amendments covering Direct current electrical energy meters (the ‘DC electrical energy meters’) do not fully consider differences between AC and DC electrical energy meters. Furthermore, essential requirements for adequate testing of electricity meters are missing, and reactive electrical energy meters have not been included.

In view of the above, the final text does not fully reflect technological progress in new energy sectors and distribution technologies and therefore does not entirely fulfil the intended purpose of the technical amendment to the Measuring Instruments Directive, while it could also possibly, as a result, weaken consumer protection on the energy market.

The Czech Republic, therefore, abstains from the vote on the adoption of the final text of the Directive as set out in PE-CONS 58/25.

**Austria has requested that the following statement be entered in the Council minutes**

Im Hinblick auf die Stärkung des Binnenmarktes und des digitalen und grünen Wandels ist es wesentlich Initiativen wie die vorliegende gezielte Änderung der Messgeräte richtlinie konstruktiv zu diskutieren, um grenzüberschreitenden fairen Handel bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung des Schutzniveaus für Bürgerinnen und Bürger zu gewährleisten.

Österreich unterstützt die grundsätzliche Zielsetzung des gegenständlichen Legislativdossiers. Dabei ist es aus österreichischer Sicht wichtig, insbesondere rasch, gemeinsame Bestimmungen in den neuen bzw. geänderten technischen Anhängen zu realisieren.

Österreich hält jedoch in diesem Zusammenhang fest, dass die in der Ausgestaltung der Richtlinie geänderten „Wesentlichen Anforderungen“ an Smart Meter und die spezifischen Anforderungen an Elektrizitätszähler die Ziele einer zukunftsorientierten, messtechnisch sicheren Energiemessung unter Einhaltung der Informationsverpflichtungen über den Energieverbrauch von Endnutzerinnen und Endnutzern nicht ausreichend erfüllen.

Österreich nimmt gegenüber der Regelung der Übergangsfristen und den Anforderungen an Intelligente Zähler weiterhin eine kritische Haltung ein und enthält sich aus folgenden Gründen:

- Unklarheiten hinsichtlich des Umfangs der metrologischen Sicherheit und des Zugangs zur Information über den Energie- bzw. Gasverbrauch für Nutzerinnen und Nutzer von Verbrauchsmessgeräten.
- Unklarheit über die Verantwortung für die faktische Bereitstellung dieses Informationszugangs (als Teil des Messgerätes oder als Verpflichtung für Netzbetreiber)
- Änderung des Geltungsbereiches der Richtlinie für Elektrizitätszähler durch Änderung der Definition von Elektrizitätszählern
- Verbesserungspotential im Hinblick auf die bisher nicht vollständige Harmonisierung der Bestimmungen für Elektrizitätszähler, was zu einer Stärkung des Binnenmarktes und einer erheblichen Verwaltungsvereinfachung führen würde.

Weiterer Klärungsbedarf hinsichtlich potenzieller Verpflichtungen zur Anerkennung im bisher nichtharmonisierten Bereich.