

# Änderung harmonisierte Normen für Anschlussstutzen, Prüfanforderungen und Abmessungen, die bei Füllsystemen an Autogasanlagen für leichte und schwere Fahrzeuge verwendet werden, sowie Explosions-Unterdrückungssysteme

## Durchführungsbeschluss (EU) 2022/784

In Anhang I des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1202 werden folgende Einträge angefügt:

| Nr. | Fundstelle der Norm   |
|-----|---|
| 10. | EN 13760:2021<br>Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile – Füllsysteme an Autogasanlagen für leichte und schwere Fahrzeuge – Anschlussstutzen, Prüfanforderungen und Abmessungen |
| 11. | EN 14373:2021<br>Explosions-Unterdrückungssysteme   |

In Anhang II des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1202 werden folgende Einträge angefügt:

| Nr. | Fundstelle der Norm  | Datum der Entfernung |
|-----|--|----------------------|
| 9.  | EN 13760:2003<br>Füllsysteme an Autogasanlagen für leichte und schwere Fahrzeuge – Anschlussstutzen, Prüfanforderungen und Abmessungen | 19. November 2023    |
| 10. | EN 14373:2005<br>Explosions-Unterdrückungssysteme  | 19. November 2023    |

Der Beschluss wurde am 19. Mai 2022 im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht und trat am Tag seiner Veröffentlichung in Kraft.

## Links

- [Durchführungsbeschluss \(EU\) 2022/784 zur Änderung des Durchführungsbeschlusses \(EU\) 2019/1202 in Bezug auf harmonisierte Normen für Anschlussstutzen, Prüfanforderungen und Abmessungen, die bei Füllsystemen an Autogasanlagen für leichte und schwere Fahrzeuge verwendet werden, sowie auf harmonisierte Normen für Explosions-Unterdrückungssysteme](#)

## Weitere Informationen

- [Verordnung \(EU\) Nr. 1025/2012 zur europäischen Normung](#)
- [Durchführungsbeschluss \(EU\) 2019/1202 über die zur Unterstützung der Richtlinie 2014/34/EU ausgearbeiteten harmonisierten Normen für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen](#)
- [Grundlegende Informationen zur CE-Kennzeichnung auf wko.at](#)