

▼B

**DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2019/1202 DE LA COMISIÓN
de 12 de julio de 2019
sobre las normas armonizadas para los aparatos y sistemas de
protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas,
elaboradas en apoyo de la Directiva 2014/34/UE del Parlamento
Europeo y del Consejo**

▼M1

Artículo 1

Se publican en el *Diario Oficial de la Unión Europea* las referencias de las normas armonizadas para el equipamiento y los sistemas de protección destinados a utilizarse en atmósferas potencialmente explosivas elaboradas en apoyo de la Directiva 2014/34/UE y que figuran en el anexo I de la presente Decisión.

Artículo 2

Se retiran del *Diario Oficial de la Unión Europea* las referencias de las normas armonizadas para el equipamiento y los sistemas de protección destinados a utilizarse en atmósferas potencialmente explosivas elaboradas en apoyo de la Directiva 2014/34/UE y que figuran en el anexo II de la presente Decisión, a partir de las fechas establecidas en dicho anexo.

▼B

Artículo 3

La presente Decisión entrará en vigor el día de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

▼ M1*ANEXO I*

N.º	Referencia de la norma
1.	EN IEC 60079-0:2018: Atmósferas explosivas. Parte 0: Equipo. Requisitos generales (IEC 60079-0: 2017)
2.	EN 1127-1:2019: Prevención y protección contra la explosión. Parte 1: Conceptos básicos y metodología
3.	EN 15188:2020 Determinación de la tendencia a la autoinflamación de acumulaciones de polvo

▼ M2

▼ M1

ANEXO II

N.º	Referencia de la norma	Fecha de retirada
1.	EN 60079-0:2012 + A11:2013: Atmósferas explosivas. Parte 0: Equipo. Requisitos generales (IEC 60079-0:2011 modificada + IS1:2013)	6 de julio de 2021
2.	EN 1127-1:2011: Atmósferas explosivas. Prevención y protección contra la explosión. Parte 1: Conceptos básicos y metodología	1 de febrero de 2022
3.	EN 15188:2007 Determinación de la tendencia a la autoinflamación de acumulaciones de polvo	27 de noviembre de 2022

▼ M2