

- **Declaración de conformidad** -  
**Marcado CE**

MIKEL JAUREGUIZAR DE ZÁRATE declara:

Como Director General de Normagrup Technology S.A., que los bloques autónomos de alumbrado de emergencia para atmósferas explosivas (categoría 3 según Directiva **ATEX 2014/34/UE**, Zonas 2/22) abajo mencionados cumplen con la normativa correspondiente

NOMBRE COMERCIAL: **Hermetic Ex**

Referencias:

DE-100LEX, DE-150LEX, DE-200LEX, DE-300LEX, DE3-200LEX, DE3-300LEX, DE3-60LEX, DE-400LEX, DE-500LEX, DE-60LEX, DEA-200LEX, DEA-500LEX, DEID3-500LEX, DEL-150EX, DEL-200EX, DEL2-200EX, DEL-300EX, DEL3-100EX, DEL-60EX

Cumplen con los requerimientos de la **Directiva 2014/34/UE** (EN IEC 60079-0:2021) y de la **Directiva de la Comunidad Europea de Baja Tensión 2014/35/UE** (normativa EN 50171:2021, EN IEC 60598-2-22:2022, UNE-EN IEC 62471:2008, EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, y EN 60079-18:2015/A1:2007 y EN 60079-31:2024).

Igualmente satisfacen los requerimientos de la Directiva de **Compatibilidad Electromagnética (EMC) 2014/30/UE** (normas UNE-EN IEC 55015:2020, UNE-EN IEC 61547:2023, UNE-EN IEC 61000-3-2:2019, UNE-EN 61000-3-3:2013), y la **Directiva 2011/65/UE (RoHS) sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos** (normativa UNE-EN IEC 63000:2022) así como las normativas UNE-EN IEC 62471-7:2023 y UNE-EN 62493.

Con las siguientes características técnicas:

Alimentación	Clase	IP	IK	Hilo Incandescente
230V 50/60Hz	II	65	10	850



II 3G ec mc IIC T6 5 C°≤Ta≤35°C Gc  
II 3D tb IIIC T40°C Dc Cert. Int. 25.001

Firmado y sellado:



**Normagrup**

Normagrup Technology, S.A.  
Parque Tecnológico de Asturias. Parcela 10  
33428 Llanera (Asturias). España / Spain  
T. 985 26 100 / F. 985 266 992  
normagrup.com

**Mikel Jaureguizar**  
**Director General**

- *Declaration of Conformity* -  
**CE Marking**

MIKEL JAUREGUIZAR DE ZÁRATE declares:

As General Manager of the company Normagrup Technology S.A., that the explosion proof emergency lights (category 3 according to **ATEX Directive 2014/34/EU**, Zones 2/22) mentioned below comply with all related standards

COMERCIAL BRAND: **Hermetic Ex**

References:

DE-100LEX, DE-150LEX, DE-200LEX, DE-300LEX, DE3-200LEX, DE3-300LEX, DE3-60LEX, DE-400LEX, DE-500LEX, DE-60LEX, DEA-200LEX, DEA-500LEX, DEID3-500LEX, DEL-150EX, DEL-200EX, DEL2-200EX, DEL-300EX, DEL3-100EX, DEL-60EX

Meet the requirements of the **Directive 2014/34/EU** (EN IEC 60079-0:2021, as well as the **Low Voltage Directive of the European 2014/35/EU** (standards EN 50171:2021, EN IEC 60598-2-22:2022, EN 62471:2008, EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, EN 60079-18:2015/A1:2007 and EN 60079-31:2024). Equally they meet the requirements of the **Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU** (standards EN IEC 55015:2019, EN IEC 61547:2023, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013 + A1:2017 + A2:2021/AC:2022), and **Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) 2011/65/EU** (standard EN IEC 63000:2018) and ecological design requirements 2009/125/UE as well as standards

Whith the following technical characteristics:

Power	Class	IP	IK	Glow wire test
230V 50/60Hz	II	65	10	850



II 3G ec mc IIC T6 5 C°≤Ta≤35°C Gc  
II 3D tb IIIC T40°C Dc Cert. Int. 25.001

**Normagrup Technology, S.A**  
Parque Tecnológico de Asturias  
Parcela 10  
33428 Llanera (Asturias)  
España / Spain  
[normagrup.com](http://normagrup.com)

Signed and stamped:



Normagrup Technology, S.A.  
Parque Tecnológico de Asturias, Parcela 10  
33428 Llanera (Asturias), España / Spain  
T 985 26 100 / F 985 266 992  
[normagrup.com](http://normagrup.com)

**Mikel Jaureguizar**  
**General Manager**