

## - 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 de superficie abajo mencionados cumplen con la normativa correspondiente.

NOMBRE COMERCIAL: **VÍA S**

Referencias:

VCS, VCS3, VCS-4, VCSA, VCSA3, VCSA-4, VCSID, VCSID3, VCV, VCV3, VCVA, VCVA3, VCVID, VCVID3, VLV, VLV3, VLVA, VLVA3, VLVID, VLVID3, VMS, VMS3, VMS3-4, VMS3Li, VMS-4, VMSA, VMSA3, VMSA3Li, VMSA-4, VMSAH, VMSAH3, VMSALi, VMSE, VMSE3, VMSE3-4, VMSE-4, VMSEA, VMSEA-4, VMSEAH, VMSEAH-4, VMSEH, VMSEH-4, VMSEID, VMSEID3, VMSEIDH, VMSEIDH-4, VMSH, VMSH3, VMSI-300, VMSI-60, VMSID, VMSID3, VMSID3Li, VMSID3-R, VMSIDH, VMSIDH3, VMSIDLi, VMSID-R, VMSLi, VMSS-300, VMSS-60, VMSW, VMV, VMV3, VMV3Li, VMV-4, VMVA, VMVA3, VMVA3-4, VMVA3Li, VMVA-4, VMVAH, VMVAH3, VMVALi, VMVE, VMVE3, VMVE-4, VMVEA, VMVEA-4, VMVEAH, VMVEAH-4, VMVEH, VMVEH-4, VMVEID, VMVEID3, VMVEIDH, VMVH, VMVH3, VMVID, VMVID3, VMVID3-4, VMVID3Li, VMVID3-R, VMVID-4, VMVIDH, VMVIDH3, VMVIDLi, VMVID-R, VMVLi, VTS, VTV, VTSA, VTVA, VTSID, VTVID, VTVEID-R

Cumplen con los requerimientos de la **Directiva de la Comunidad Europea de Baja Tensión 2014/35/UE** (normativa UNE-EN 60598-2-22:2015, UNE-EN 60598-1:2015, UNE-EN 62471:2009, 62493:2015). Igualmente satisfacen los requerimientos de la **Directiva de Compatibilidad Electromagnética (EMC) 2014/30/UE** (normas UNE-EN 55015:2013, UNE-EN 61547:2011, UNE-EN 61000-3-2:2014, UNE-EN 61000-3-3:2013), y **restricción del uso de algunas sustancias peligrosas (RoHS) 2011/35/UE** (normativa UNE-EN 50581:2012).

Con las siguientes características técnicas:

Alimentación	Clase	IP	IK	Hilo Incandescente
230V 50/60Hz	II	40	04	850

Firmado y sellado: