



## Certificado AENOR de Producto



072/000066

AENOR certifica que la organización

### CORPORATIVE INTERNATIONAL R&H EUROPE, S.L.

con domicilio social en PI El Tempranar, Calle Abedul, 9  
28942 FUENLABRADA (Madrid - España)

suministra **Forros de protección antielectrocución de la avifauna en líneas eléctricas aéreas**

conformes con EA 0058:2016  
UNE-EN 60695-11-10:2014

Fabricante R&H  
Marca Comercial Forros antielectrocución avifauna R&H  
Clase de Inflamabilidad VO

Más información en el anexo.

Centro de producción Calle Abedul, 9 Pol. Industrial El Tempranar  
28942 Fuenlabrada (Madrid - España)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 072.08.

Este certificado anula al 072/000066, de fecha 2025-10-30

Primera emisión 2024-03-20  
Modificación 2026-03-31  
Expiración 2029-03-20

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



## Certificado AENOR de Producto

072/000066

### Anexo al Certificado

Fabricante R&H  
Marca Comercial Forros antielectrocución avifauna R&H  
Clase de Inflamabilidad VO

Referencia	Tipo	Tensión Nominal (kV)	Clase
RH-PALA V	RH-PALA V	36	0
RH-PAMP	RH-PAMP	36	0
RH-PAMP-0-IB	RH-PAMP-0-IB	36	0
RH-PAMP2.0	RH-PAMP2.0	36	0
RH-PAMP2.0-52	RH-PAMP2.0-52	52	1
RH-PAMP2.1	RH-PAMP2.1	36	0
RH-PAMP2.1-52	RH-PAMP2.1-52	52	1
RH-PAMP2.1-72	RH-PAMP2.1-72	72	1
RH-PAPS-100-RW	RH-PAPS-100-RW	43,3	1
RH-PARVI 22-32	RH-PARVI 22-32	36	0
RH-PAUT	RH-PAUT	36	0
RH-PAUT-EXT	RH-PAUT-EXT	36	0
RH-PAUT-RW	RH-PAUT-RW	43,3	1
RH-PAUT2.0	RH-PAUT2.0	36	0
RH-PAUT2.0-52	RH-PAUT2.0-52	52	1
RH-PAUT2.0-72	RH-PAUT2.0-72	72	1
RH-PCGAC2.1-72	RH-PCGAC2.1-72	72	1
RH-PD-RW	RH-PD-RW	43,3	1
RH-PFA2	RH-PFA2	36	0
RH-PGAC2.1-52	RH-PGAC2.1-52	52	1
RH-PGAC2.1-52-LA280	RH-PGAC2.1-52-LA280	52	1
RH-PGAC2.1-72	RH-PGAC2.1-72	72	1
RH-PGAC2.1-72-LA280	RH-PGAC2.1-72-LA280	72	1
RH-PGA0	RH-PGA0	36	0
RH-PGA2.0	RH-PGA2.0	36	0
RH-PGA2.0-52	RH-PGA2.0-52	52	1
RH-PGA2.1	RH-PGA2.1	36	0
RH-PGA2.1-52	RH-PGA2.1-52	52	1
RH-PGA2.1-72	RH-PGA2.1-72	72	1
RH-PGA3	RH-PGA3	36	0
RH-PGA4	RH-PGA4	52	1

Primera emisión 2024-03-20  
Modificación 2026-03-31  
Expiración 2029-03-20





## Certificado AENOR de Producto

072/000066

### Anexo al Certificado

Referencia	Tipo	Tensión Nominal (kV)	Clase
RH-PGSA	RH-PGSA	36	0
RH-PGSO	RH-PGSO	36	0
RH-PGS2.0	RH-PGS2.0	36	0
RH-PGS2.0-52	RH-PGS2.0-52	52	1
RH-PGS2.1	RH-PGS2.1	36	0
RH-PGS2.1-52	RH-PGS2.1-52	52	1
RH-PGS2.1-72	RH-PGS2.1-72	72	1
RH-PLAN 0	RH-PLAN 0	36	0
RH-PLAN 1	RH-PLAN 1	36	0
RH-PLAN 1-52	RH-PLAN 1-52	52	1
RH-PLARH0	RH-PLARH0	36	0
RH-PLARH1	RH-PLARH1	52	1
RH-PLARH1-PLUS	RH-PLARH1-PLUS	52	1
RH-PLARH2	RH-PLARH2	52	1
RH-PLARH3	RH-PLARH3	72	1
RH-POCR	RH-POCR	36	0
RH-POCR90	RH-POCR90	36	0
RH-PPAT2.0	RH-PPAT2.0	36	0
RH-PPOL2.0	RH-PPOL2.0	36	0
RH-PPOL2.0-XS	RH-PPOL2.0-XS	36	0
RH-PTER2.0	RH-PTER2.0	36	0
RH-PTER2.0-52	RH-PTER2.0-52	52	1
RH-PTER2.0-72	RH-PTER2.0-72	72	1
RH-PTP	RH-PTP	36	0
RH-PTPD	RH-PTPD	36	0
RH-PTTA	RH-PTTA	36	0
RH-PXS-IB-SC	RH-PXS-IB-SC	36	0
RH-PXS-INF2.0	RH-PXS-INF2.0	36	0
RH-PXSV	RH-PXSV	36	0
RH-PXSV-INF	RH-PXSV-INF	36	0
RH-PYUGO	RH-PYUGO	36	0

Primera emisión 2024-03-20  
Modificación 2026-03-31  
Expiración 2029-03-20

