



Cable Resistente al fuego - JE-H(St)H...Bd FE 180 - PH120 E30- E90
FIRE RESISTANT CABLE - JE-H(St)H...Bd FE 180 - PH120 E30- E90

DECLARACION DE CONFORMIDAD
DECLARATION OF CONFORMITY

CERTIFICA
CERTIFIES

Que ha construido el siguiente cable de acuerdo con la Directiva del Consejo 2014/35/UE de fecha 26 de febrero de 2014. Que el cable con todo lo indicado en la ficha técnica “ **FIRE**

RESISTANT CABLE - JE-H(St)H...Bd FE 180 - PH120 E30- E90”

Así mismo en su diseño y fabricación se han aplicado las siguientes normas europeas

- UNE-EN 60332-1-2 / IEC 60332-1/ VDE 0482-332-1-2
- UNE-EN 61034-2 / IEC 61034-2/ VDE 0482-1034-2
- UNE-EN 60754-1 / IEC 60754-1/ VDE 0482-754-1
- UNE-EN 60754-2 / IEC 60754-2/ VDE 0482-754-2
- IEC 60331-23
- VDE 0482-200/ EN 50200
- DIN 4102-12
- EN 50575

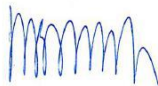
That, the cable mentioned above is built in accordance with the Council Directive 2014/35/UE, dated February 26, 2014.

That the cable complies with all the specifications of the Technical Datasheet “**FIRE**
RESISTANT CABLE - JE-H(St)H...Bd FE 180 - PH120 E30- E90”

That in its design and manufacture the cable complies with the following European standards:

- UNE-EN 60332-1-2 / IEC 60332-1/ VDE 0482-332-1-2
- UNE-EN 61034-2 / IEC 61034-2/ VDE 0482-1034-2
- UNE-EN 60754-1 / IEC 60754-1/ VDE 0482-754-1
- UNE-EN 60754-2 / IEC 60754-2/ VDE 0482-754-2
- IEC 60331-23
- VDE 0482-200/ EN 50200
- DIN 4102-12
- EN 50575

Responsable de Calidad
Condenerg,sl



CONDENERG, S. L.

C. I. F.: B-60181518

Polígono Industrial
Can Singla, nave 6

08640 OLESA DE MONTSERRAT