

WERKSBESCHEINIGUNG 2.1 NACH DIN EN 10204 CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH THE ORDER 2.1 ACC. TO DIN EN 10204

Hersteller/Inverkehrbringer
Manufacturer/Distributor Klaus Faber AG

Anschrift
Address Europaallee 33
66113 Saarbrücken | Germany

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Werksbescheinigung trägt der Hersteller.
This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Produktbezeichnung Product name | JE-LiY(St)Y |
| Gefertigt Produced | Werksnorm/factory specification |

Hiermit wird bestätigt, dass aufgrund von Prüfergebnissen aus der laufenden Fertigung sowie den Prüfungen an den fertigen Produkten die in den Bestellunterlagen geforderten Normen, Bedingungen und Eigenschaften erfüllt sind.

Based on tests during manufacture and on final tests of the cable we herewith declare, that all goods are manufactured in accordance with the requirements of the customer and with the requirements of the following national and international standards.

REACH-Richtlinie
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Art. 33.

REACH Conformity
EC decree no. 1907/2006 (REACH), art. 33.

2011/65/EU
Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS).

2011/65/EU
On the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS).

LBS-Freiheit
Die verwendeten Materialien sind frei von Silikon und Cadmium. Im Auslieferungszustand sind keine lackbenetzungsstörenden Substanzen enthalten.

LABS – adhesive-repellent substances
The used materials are free of silicone and cadmium. At the time of dispatch our products are free of adhesive-repellent substances.

Unterzeichnet für und im Namen von: Klaus Faber AG | Signed for and on behalf of: Klaus Faber AG



Klaus Faber AG
Europaallee 33
66113 Saarbrücken
T +49 681 9711-0

Saarbrücken, 16.07.2020



Joachim Kimmel
Vorstand | member of the management board | Klaus Faber AG