



LAPP KABEL

EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Dokument-Nr. / Monat / Jahr **E 0010000 - J / 02 / 12**
Document No. / month / year

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Erzeugnis:
We declare under our sole responsibility, that the product:

Die PVC Anschluss- und Steuerleitung
The PVC power and control cable

ÖLFLEX® CLASSIC 100

den Bestimmungen der EG-RICHTLINIE 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie) entspricht.

follows the provisions of the EC directive 2006/95/EC (Low Voltage Directive).

Zur Beurteilung der Erzeugnisse wurden folgende Normen in Anlehnung herangezogen:
To judge the products following standards have been cited with reference to:

DIN EN 50525-2-51 VDE 0285-525-2-51:2012-01
(former HD 21.13 S1:1995 + A1:2001 resp. VDE 0281-13:2003-02)
DIN EN 50525-2-71 VDE 0285-525-2-71:2012-01
(former HD 21.5 S1:1994 + A1:1999 + A2:2001 resp. VDE 0281-5:2002-09)

Weitere herangezogene Normen:
Further standards, which are consulted:

Werknorm WN0010000EN09-01.04.2011

Datum der erstmaligen Anbringung der CE Kennzeichnung: 1998
Date of first fixing of the CE label: 1998

Stuttgart, 23 Feb 12
U.I.Lapp GmbH
Leiter Technik und Entwicklung
Head of Technology and Development


i.V. Werner Körner



LAPP KABEL

EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Dokument-Nr. / Monat / Jahr **E 0035001 - H / 02 / 12**
Document No. / month / year

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Erzeugnis:
We declare under our sole responsibility, that the product:

Die PVC Anschluss- und Steuerleitung
The PVC power and control cable

ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY

den Bestimmungen der EG-RICHTLINIE 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie) entspricht.
follows the provisions of the EC directive 2006/95/EC (Low Voltage Directive).

Zur Beurteilung der Erzeugnisse wurden folgende Normen in Anlehnung herangezogen:
To judge the products following standards have been cited with reference to:

DIN EN 50525-2-51 VDE 0285-525-2-51:2012-01
(former HD 21.13 S1:1995 + A1:2001 resp. VDE 0281-13:2003-02)
DIN EN 50525-2-71 VDE 0285-525-2-71:2012-01
(former HD 21.5 S1:1994 + A1:1999 + A2:2001 resp. VDE 0281-5:2002-09)

Weitere herangezogene Normen:
Further standards, which are consulted:

Werknorm WN0035001EN-H-22.04.2005

Datum der erstmaligen Anbringung der CE Kennzeichnung: 1998
Date of first fixing of the CE label: 1998

Stuttgart, 23 Feb 12
U.I.Lapp GmbH
Leiter Technik und Entwicklung
Head of Technology and Development

i.V. Werner Körner

EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Dokument-Nr. / Monat / Jahr **E 1119752 - A / 11 / 12**
Document No. / month / year

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Erzeugnis:
We declare under our sole responsibility, that the product:

Die PVC Anschluss- und Steuerleitung
The PVC power and control cable

ÖLFLEX® CLASSIC 110 / -110 CY / - 110 SY

den Bestimmungen der EG-RICHTLINIE 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie) entspricht.
follows the provisions of the EC directive 2006/95/EC (Low Voltage Directive).

Zur Beurteilung der Erzeugnisse wurden folgende Normen in Anlehnung herangezogen:
To judge the products following standards have been cited with reference to:

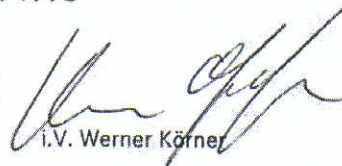
EN 50525-2-51 (VDE 0285-525-2-51):2012-01
HD 21.13 S1+A1:1995 (VDE 0281-13):2003-02

Weitere herangezogene Normen:
Further standards, which are consulted:

VDE-REG.-Nr. 7030

Datum der erstmaligen Anbringung der **CE** Kennzeichnung: 1998
*Date of first fixing of the **CE** label: 1998*

Stuttgart, 08 Nov 12
U.I.Lapp GmbH
Leiter Technik und Entwicklung
Head of Technology and Development

112. 
i.V. Werner Körner

EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Dokument-Nr. / Monat / Jahr **E 1119752 - A / 11 / 12**

Document No. / month / year

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Erzeugnis:

We declare under our sole responsibility, that the product:

Die PVC Anschluss- und Steuerleitung

The PVC power and control cable

ÖLFLEX® CLASSIC 110 / -110 CY / -110 SY

den Bestimmungen der EG-RICHTLINIE 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie) entspricht.

follows the provisions of the EC directive 2006/95/EC (Low Voltage Directive).

Zur Beurteilung der Erzeugnisse wurden folgende Normen in Anlehnung herangezogen:

To judge the products following standards have been cited with reference to:

EN 50525-2-51 (VDE 0285-525-2-51):2012-01

HD 21.13 S1+A1:1995 (VDE 0281-13):2003-02

Weitere herangezogene Normen:

Further standards, which are consulted:

VDE-REG.-Nr. 7030

Datum der erstmaligen Anbringung der CE Kennzeichnung: 1998

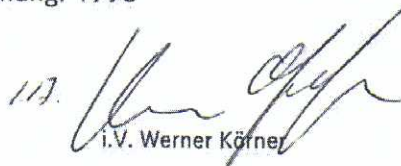
Date of first fixing of the CE label: 1998

Stuttgart, 08 Nov 12

U.I.Lapp GmbH

Leiter Technik und Entwicklung

Head of Technology and Development

117. 
i.v. Werner Körner



LAPP KABEL

EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Dokument-Nr. / Monat / Jahr **E 1136752 - C / 06 / 09**
Document No. / month / year

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Erzeugnis:
We declare under our sole responsibility, that the product:

Die PVC Anschluss- und Steuerleitung
The PVC-insulated connecting- and control cable

ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY

den Bestimmungen der EG-RICHTLINIE 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie) entspricht.
follows the provisions of EC directive 2006/95/EC (Low Voltage Directive).

Zur Beurteilung der Erzeugnisse wurden folgende Normen in Anlehnung herangezogen:
To judge the products following standards have been cited with reference to:

HD 21.13 S1:1995 + A1:2001
resp. VDE 0281-13:2003-02

Weitere herangezogene Normen:
Further standards, which are consulted:

Werknorm WN1136752ENC

Datum der erstmaligen Anbringung der CE Kennzeichnung: 1999
Date of first fixing of the CE label: 1999

Stuttgart, den 23.06.09
U.I.Lapp GmbH
Leiter Technik und Entwicklung
Head of Technology and Development


i.V.: Werner Körner



LAPP KABEL

EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Dokument-Nr. / Monat / Jahr **E 1120232 - D / 02 / 12**
Document No. / month / year

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Erzeugnis:
We declare under our sole responsibility, that the product:

Die PVC Anschluss- und Steuerleitung
The PVC power and control cable

ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 0.6/1 kV

den Bestimmungen der EG-RICHTLINIE 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie) entspricht.
follows the provisions of the EC directive 2006/95/EC (Low Voltage Directive).

Zur Beurteilung der Erzeugnisse wurden folgende Normen in Anlehnung herangezogen:
To judge the products following standards have been cited with reference to:

DIN EN 50525-2-51 VDE 0285-525-2-51:2012-01
(former HD 21.13 S1:1995 + A1:2001 resp. VDE 0281-13:2003-02)

Weitere herangezogene Normen:
Further standards, which are consulted:

Werknorm WN 1120232EN-B-16.02.2006

Datum der erstmaligen Anbringung der CE Kennzeichnung: 2002
Date of first fixing of the CE label: 2002

Stuttgart, 23 Feb 12
U.I.Lapp GmbH
Leiter Technik und Entwicklung
Head of Technology and Development

i.V. Werner Körner

U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Tel.: +49 (0)7 11/78 38-01
Fax: +49 (0)7 11/78 38-26 40

Registergericht
Stuttgart HRB 12720
Geschäftsführer
Andreas Lapp, Thomas Holzbaur,
Josef Holz, Michael Collet

Vorsitzende des Aufsichtsrats
Ursula Ida Lapp

Niederlassung

Ein Unternehmen der Lapp Gruppe

Lapp Insulator ist kein
Unternehmen der Lapp Gruppe



LAPP KABEL

EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Dokument-Nr. / Monat / Jahr E 1121200 - B / 02 / 12

Document No. / month / year

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Erzeugnis:
We declare under our sole responsibility, that the product:

Die PVC Anschluss- und Steuerleitung
The PVC power and control cable

ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BLACK 0.6/1 kV

den Bestimmungen der EG-RICHTLINIE 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie) entspricht.
follows the provisions of the EC directive 2006/95/EC (Low Voltage Directive).

Zur Beurteilung der Erzeugnisse wurden folgende Normen in Anlehnung herangezogen:
To judge the products following standards have been cited with reference to:

DIN EN 50525-2-51 VDE 0285-525-2-51:2012-01
(former HD 21.13 S1:1995 + A1:2001 resp. VDE 0281-13:2003-02)

Weitere herangezogene Normen:
Further standards, which are consulted:

Werknorm WN1121200EN-B-16.02.2006

Datum der erstmaligen Anbringung der CE Kennzeichnung: 2005
Date of first fixing of the CE label: 2005

Stuttgart, 23 Feb. 12
U.I.Lapp GmbH
Leiter Technik und Entwicklung
Head of Technology and Development

i.V. Werner Körner



LAPPKABEL

EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Dokument-Nr. / Monat / Jahr **E 0036425 - C/ 11 / 13**
Document No. / month / year

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Erzeugnis:
We declare under our sole responsibility, that the product:

Die Motoranschlussleitung
The connecting cable for power drive systems

ÖLFLEX[®] SERVO 2YSLCY / -2YSLCYK / -2YSLCY-JB BK

den Bestimmungen der EG-RICHTLINIE 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie) entspricht.
follows the provisions of the EC directive 2006/95/EC (Low Voltage Directive).

Zur Beurteilung der Erzeugnisse wurden folgende Normen in Anlehnung herangezogen:
To judge the products following standards have been cited with reference to:

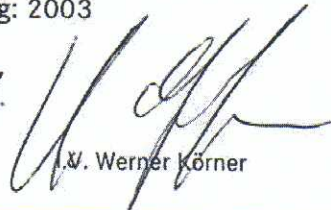
DIN VDE 0276-603 VDE 0276-603:2010-03

Weitere herangezogene Normen:
Further standards, which are consulted:

Works specification WN0036425_05_19.05.2014

Datum der erstmaligen Anbringung der **CE** Kennzeichnung: 2003
*Date of first fixing of the **CE** label: 2003*

Stuttgart, 19 May 2014
U.I.Lapp GmbH
Leiter Technik und Entwicklung
Head of Technology and Development

1.17.

W. Werner Körner



LAPP KABEL

EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Dokument-Nr. / Monat / Jahr **E 0012420 - A / 03 / 14**
Document No. / month / year

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Erzeugnis:
We declare under our sole responsibility, that the product:

Die PVC-Steuerleitung
The PVC control cable

ÖLFLEX® EB

den Bestimmungen der EG-RICHTLINIE 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie) entspricht.

follows the provisions of the EC directive 2006/95/EC (Low Voltage Directive).

Zur Beurteilung der Erzeugnisse wurden folgende Normen in Anlehnung herangezogen:
To judge the products following standards have been cited with reference to:

DIN EN 50525-2-51 (VDE 0285-525-2-51):2012-01

Weitere herangezogene Normen:
Further standards, which are consulted:

Datum der erstmaligen Anbringung der **CE** Kennzeichnung: 2014
*Date of first fixing of the **CE** label: 2014*

Stuttgart, 10 March 14
U.I.Lapp GmbH
Leiter Technik und Entwicklung
Head of Technology and Development

1.4

i. V. Wefner Körner