



ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung der HARmonisierungskennzeichnung

◁ ÖVE ▷ ▷ HAR ▷

Zertifikat Nr.: **15-122-06**
Ersatz für: **15-122-05**

Gültig von: 2009 04 08
bis: 2011 04 08

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (ÖVE) als Signatar des HAR Abkommens erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit der Harmonisierungskennzeichnung zu versehen.

Firma: **Feller GmbH.**
Wärndorfer Str. 3
2525 Günselsdorf
Österreich

Produkt: **Starkstromleitung mit thermoplastischer Isolierhülle**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet sowohl die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen - wie aus dem Prüfbericht **VAEE 26716** hervorgeht - als auch die Erfüllung der relevanten Artikel des HAR Abkommens durch den Hersteller.

Das Prüfzeichen dokumentiert die Konformität des geprüften Baumusters und aller mustergetreu gefertigten Produkte.

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

Digitally signed by W. Martin
Email=w.martin@ove.at

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2009 02 26



ÖVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV



Prüfwesen & Zertifizierung

Kahlenberger Str. 2A
1190 Wien, Österreich
Telefon: +43 1 370 58 06
Telefax: +43 1 817 495 542 27



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **15-128-03**

Gültig von: 2009 04 23
bis: 2011 04 23

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen.

Firma: **Feller GmbH.**
Wärndorfer Str. 3
2525 Günselsdorf
Österreich

Produkt: **Starkstromleitung mit thermoplastischer Isolierhülle**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen wie aus dem (den) Prüfakt(en) **VAAE 28948** hervorgeht.

Das Prüfzeichen dokumentiert die Konformität des geprüften Baumusters und aller mustergetreu gefertigten Produkte.

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

Digitally signed by W. Martin
Email=w.martin@ove.at

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2009 02 26



OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV





Österreichischer Verband
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 15-128-03
Datum: 2009 02 26
Seite 2 von 2

Hersteller:

Feller GmbH.
Wärndorfer Str. 3
2525 Günselsdorf
Österreich

Fertigungsstätte(n):

Feller GmbH.
Wärndorfer Str. 3
2525 Günselsdorf
Österreich

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM E 8241-1:2003-11-01
ÖVE/ÖNORM E 8241-5:2002-11-01
ÖVE/ÖNORM EN 50395:2006-09-01
ÖVE/ÖNORM EN 50396:2006-09-01

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**.

Produkt: Starkstromleitung mit thermoplastischer Isolierhülle

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

A05VV-F 3 X 0,75
Nennspannung: 300/500 V
Aderfarben: blau, braun, schwarz

JF

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

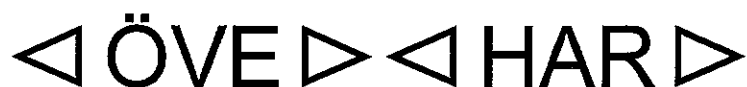
Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV





ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung der HARmonisierungskennzeichnung



Zertifikat Nr.: **15-062-16**
Ersatz für: 15-062-15

Gültig von: 2010 01 01
bis: 2012 01 01

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (ÖVE) als Signatar des HAR Abkommens erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit der Harmonisierungskennzeichnung zu versehen.

Firma: **Feller GmbH.**
Wärndorfer Str. 3
2525 Günselsdorf
Österreich

Produkt: **Starkstromleitung mit thermoplastischer Isolierhülle**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet sowohl die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen - wie aus dem Prüfbericht **VAEE 28089** hervorgeht - als auch die Erfüllung der relevanten Artikel des HAR Abkommens durch den Hersteller.

Das Prüfzeichen dokumentiert die Konformität des geprüften Baumusters und aller mustergetreu gefertigten Produkte.

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

Digitally signed by W. Martin
Email=w.martin@ove.at

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2010 01 13

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV





Hersteller:

Feller GmbH.
Wärndorfer Str. 3
2525 Günselsdorf
Österreich

Fertigungsstätte(n):

Feller GmbH.
Wärndorfer Str. 3
2525 Günselsdorf
Österreich

Herstellerkennung:

40

Harmonisierungskennzeichen:

◁ ÖVE ▷ ◁ HAR ▷ oder

ÖVE-HAR Kennfaden: schwarz-rot-gelb
 3cm - 1cm - 5cm

Der schwarz-rot-gelbe Kennfaden ist in Österreich als Marke für den VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V., Frankfurt registriert. Der ÖVE wurde vom VDE zur Verwendung des Kennfadens autorisiert.

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM E 8241-1:2003-11-01
ÖVE/ÖNORM E 8241-5:2002-11-01
ÖVE/ÖNORM EN 50395:2006-09-01
ÖVE/ÖNORM EN 50396:2006-09-01

HD 21.1 S4:2002
HD 21.5 S3:1994+A1:1999+A2:2001
EN 50395:2005
EN 50396:2005

Produkt: Starkstromleitung mit thermoplastischer Isolierhülle

Typenbezeichnung:
Techn. Daten

Handelsmarke:

H03VV-F 3 G 0,75
Nennspannung: 300/300 V

JF

H03VVH2-F 2 X 0,75
Nennspannung: 300/300 V

JF

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

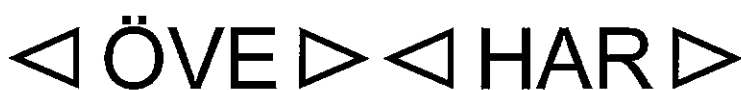
Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV





ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung der HARmonisierungskennzeichnung



Zertifikat Nr.: **15-061-16**
Ersatz für: 15-061-15

Gültig von: 2010 01 01
bis: 2012 01 01

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (ÖVE) als Signatar des HAR Abkommens erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit der Harmonisierungskennzeichnung zu versehen.

Firma: **Feller GmbH.**
Wärndorfer Str. 3
2525 Günselsdorf
Österreich

Produkt: **Starkstromleitung mit thermoplastischer Isolierhülle**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet sowohl die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen - wie aus dem Prüfbericht **VAEE 28041** hervorgeht - als auch die Erfüllung der relevanten Artikel des HAR Abkommens durch den Hersteller.

Das Prüfzeichen dokumentiert die Konformität des geprüften Baumusters und aller mustergetreu gefertigten Produkte.

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



Digitally signed by W. Martin
Email=w.martin@ove.at

Wien, 2010 01 13

Dipl.-Ing. W. Martin

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV





Hersteller:

Feller GmbH.
Wärndorfer Str. 3
2525 Günselsdorf
Österreich

Fertigungsstätte(n):

Feller GmbH.
Wärndorfer Str. 3
2525 Günselsdorf
Österreich

Herstellerkennung:

40

Harmonisierungskennzeichen:

◁ ÖVE ▷ ◁ HAR ▷ oder

ÖVE-HAR Kennfaden: schwarz-rot-gelb
3cm - 1cm - 5cm

Der schwarz-rot-gelbe Kennfaden ist in Österreich als Marke für den VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V., Frankfurt registriert. Der ÖVE wurde vom VDE zur Verwendung des Kennfadens autorisiert.

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM E 8241-1:2003-11-01
ÖVE/ÖNORM E 8241-5:2002-11-01
ÖVE/ÖNORM EN 50395:2006-09-01
ÖVE/ÖNORM EN 50396:2006-09-01

HD 21.1 S4:2002
HD 21.5 S3:1994+A1:1999+A2:2001
EN 50395:2005
EN 50396:2005

Produkt: Starkstromleitung mit thermoplastischer Isolierhülle

Typenbezeichnung:
Techn. Daten

Handelsmarke:

H05VVH2-F 2 X 0,75
Nennspannung: 300/500 V

JF

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV



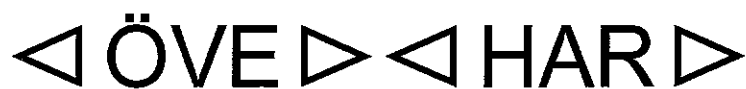


H05VV-F 2 X 0,75 Nennspannung: 300/500 V	JF
H05VV-F 2 X 1 Nennspannung: 300/500 V	JF
H05VV-F 2 X 1,5 Nennspannung: 300/500 V	JF
H05VV-F 3 G 0,75 Nennspannung: 300/500 V	JF
H05VV-F 3 G 1 Nennspannung: 300/500 V	JF
H05VV-F 3 G 1,5 Nennspannung: 300/500 V	JF
H05VV-F 3 G 2,5 Nennspannung: 300/500 V	JF
H05VV-F 3 G 4 Nennspannung: 300/500 V	JF
H05VV-F 5 G 1,5 Nennspannung: 300/500 V	JF
H05VV-F 5 G 2,5 Nennspannung: 300/500 V	JF



ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung der HARmonisierungskennzeichnung



Zertifikat Nr.: **15-129-01**
Ersatz für: 15-129-00

Gültig von: 2010 02 20
bis: 2012 02 20

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (ÖVE) als Signatar des HAR Abkommens erteilt der tiefstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit der Harmonisierungskennzeichnung zu versehen.

Firma: **Feller GmbH.**
Wärndorfer Str. 3
2525 Günselsdorf
Österreich

Produkt: **Starkstromleitung mit thermoplastischer Isolierhülle (halogenfrei)**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet sowohl die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen - wie aus dem Prüfbericht **TGM-VA EE 31752** hervorgeht - als auch die Erfüllung der relevanten Artikel des HAR Abkommens durch den Hersteller.

Das Prüfzeichen dokumentiert die Konformität des geprüften Baumusters und aller mustergetreu gefertigten Produkte.

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



Digitally signed by W. Martin
Email=w.martin@ove.at

Wien, 2010 01 21

Dipl.-Ing. W. Martin

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV





Österreichischer Verband
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 15-129-01
Datum: 2010 01 21
Seite 2 von 3

Hersteller:

Feller GmbH.
Wärndorfer Str. 3
2525 Günselsdorf
Österreich

Fertigungsstätte(n):

Feller GmbH.
Wärndorfer Str. 3
2525 Günselsdorf
Österreich

Herstellerkennung:

40

Harmonisierungskennzeichen:

◁ ÖVE ▷ ◁ HAR ▷ oder

ÖVE-HAR Kennfaden: schwarz-rot-gelb
 3cm - 1cm - 5cm

Der schwarz-rot-gelbe Kennfaden ist in Österreich als Marke für den VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V., Frankfurt registriert. Der ÖVE wurde vom VDE zur Verwendung des Kennfadens autorisiert.

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM E 8241-1:2003-11-01
ÖVE/ÖNORM E 8241-14:2003-11-01
ÖVE/ÖNORM EN 50395:2006-09-01
ÖVE/ÖNORM EN 50396:2006-09-01

HD 21.1 S4:2002
HD 21.14 S1:2003
EN 50395:2005
EN 50396:2005

Produkt: Starkstromleitung mit thermoplastischer Isolierhülle (halogenfrei)

Typenbezeichnung:

Techn. Daten

Handelsmarke:

H05Z1Z1H2-F 2 X 0,75
Nennspannung: 300/500 V

JF

ÖVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV





Österreichischer Verband
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 15-129-01
Datum: 2010 01 21
Seite 3 von 3

H05Z1Z1-F 3 G 0,75 Nennspannung: 300/500 V	JF
H05Z1Z1-F 3 G 1 Nennspannung: 300/500 V	JF
H05Z1Z1-F 3 G 1,5 Nennspannung: 300/500 V	JF
H05Z1Z1-F 3 G 2,5 Nennspannung: 300/500 V	JF

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV

