

EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: **CE15301000EN-04/06/25**

Manufacturer: **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product/ object description: **Cable for Train Application**

Product/ object name: **ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V**

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: **2014/35/EU**

References to EU harmonised standards: **EN 50525-1:2011**

References to other technical specifications: **EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020**

Notified body involved:

Notified body's no.:

Notified body's certificate no.:

Signed for and on behalf of:

Place and date of issue:

U.I. Lapp GmbH

Stuttgart

13/06/2025

Name, function:

Alexander Terpe

Head of Product Development Cables

Signature:



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr.: CE15301000EN-04/06/25

Hersteller: U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany

Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Produkt-/Objektbeschreibung: Cable for Train Application

Produkt-/Gegenstandsbezeichnung: ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V

Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung ist konform mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

2014/35/EU

Verweise auf harmonisierte EU-Normen:

EN 50525-1:2011

Verweise auf andere technische Spezifikationen:

EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020

Beteiligte benannte Stelle:

Nr. der benannten Stelle:

Nr. der Bescheinigung der benannten Stelle:

Unterzeichnet für und im Namen von:

U.I. Lapp GmbH

Ort und Datum der Ausstellung:

Stuttgart

13/06/2025

Name, Funktion:

Alexander Terpe

Head of Product Development Cables

Unterschrift:



ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№ **CE15301000EN-04/06/25**

Производител: **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**

Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя.

Предмет на декларацията: **Cable for Train Application**

Модел на продукт: **ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V**

*Предметът на декларацията, описан по-горе,
отговаря на съответното законодателство на
Съюза за хармонизация:* **2014/35/EU**

*Позоваване на използваните хармонизирани
стандарты:* **EN 50525-1:2011**

Позоваване на други технически спецификации: **EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020**

*Участващ нотифициран орган:
Нотифициран орган №.:
Номер на сертификата:*

*Подписано за и от името на:
място и дата на издаване:* **U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
13/06/2025**

име, длъжност: **Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Подпис: 

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č.: CE15301000EN-04/06/25

Výrobce: U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět prohlášení: Cable for Train Application

Model výrobku/výrobek: ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie: 2014/35/EU

Odkazy na EU harmonizované normy: EN 50525-1:2011

Odkazy na další technické specifikace:
EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020

Zapojený oznámený subjekt:

Číslo oznámeného subjektu:

Číslo osvědčení oznámeného subjektu:

Podepsáno za a jménem:

Místo a datum vydání:

Jméno, funkce:

U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
13/06/2025
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables

Podpis:



EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Nr: CE15301000EN-04/06/25

Fabrikant: U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar.

Erklæringens genstand: Cable for Train Application

Produktmodel/produkt: ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V

Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

2014/35/EU

Referencer til EU-harmoniserede standarder:

EN 50525-1:2011

Referencer til andre tekniske specifikationer:

EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020

Involveret bemyndiget organ:

Det bemyndigede organs nr.:

Bemyndiget organs certifikat nr.:

*Underskrevet for og på vegne af:
Udstedelsessted og -dato:*

U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
13/06/2025
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables

Navn, stilling:

Underskrift:



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Αριθ.: **CE15301000EN-04/06/25**

Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή: **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Περιγραφή του προϊόντος/αντικειμένου: **Cable for Train Application**

Ονομασία προϊόντος/αντικειμένου: **ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V**

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνο με τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:

2014/35/EU

Παραπομπές σε εναρμονισμένα πρότυπα της ΕΕ:

EN 50525-1:2011

Παραπομπές σε άλλες τεχνικές προδιαγραφές:

**EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020**

Εμπλεκόμενος κοινοποιημένος οργανισμός:

Αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού:

Αριθμός πιστοποιητικού κοινοποιημένου οργανισμού:

Συμπληρωματικές πληροφορίες:
τόπος και ημερομηνία έκδοσης:

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
13/06/2025**

Όνομα, θέση:

**Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Υπογραφή:



DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

n.º **CE15301000EN-04/06/25**

Fabricante: **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Objeto de la declaración: **Cable for Train Application**

Modelo de producto/producto: **ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V**

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

2014/35/EU

Referencias a normas armonizadas de la UE: **EN 50525-1:2011**

Referencias a las otras especificaciones técnicas:

**EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020**

Organismo notificado implicado:

N.º del organismo notificado:

N.º de certificado del organismo notificado:

Firmado en nombre de:

Lugar y fecha de expedición:

U.I. Lapp GmbH

Stuttgart

13/06/2025

Nombre, cargo:

Alexander Terpe

Head of Product Development Cables

Firma:



ELi VASTAVUSDEKLARATSIOON

Nr: CE15301000EN-04/06/25

Tootja: U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany

Käesolev vastavausdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

Deklareeritav toode: Cable for Train Application

Toote mudel/toode: ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V

*Eelkirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas
asjaomaste liidu ühtlustamisaktidega:* 2014/35/EU

Viited EL harmoneeritud standarditele: EN 50525-1:2011

viited muudele tehnilistele spetsifikatsioonidele: EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020

Kaasatud teavitatud asutus:

Teavitatud asutuse nr.:

Teavitatud asutuse sertifikaadi nr.:

Alla kirjutanud:

Väljaandmise koht ja kuupäev:

Nimi, ametinimetus:

U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
13/06/2025
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables

Allkiri:



EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

N:o: CE15301000EN-04/06/25

Valmistajan: U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Vakuutuksen kohde: Cable for Train Application

Tuotemalli/tuote: ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V

Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen:

2014/35/EU

Viittaus EU yhdenmukaistettuihin standardeihin:

EN 50525-1:2011

Viittaus niihin asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin:

EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020

Asianomainen ilmoitettu laitos:

Ilmoitetun laitoksen nro:

Ilmoitetun laitoksen todiskuksen nro:

Puolesta allekirjoittanu:

Antamisaika ja -päivämäärä:

Nimi, tehtävä:

U.I. Lapp GmbH

Stuttgart

13/06/2025

Alexander Terpe

Head of Product Development Cables

Allekirjoitus:



DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

n°: **CE15301000EN-04/06/25**

Fabricant: **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Objet de la déclaration: **Cable for Train Application**

Modèle de produit/produit: **ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V**

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable: **2014/35/EU**

Références de l'UE normes harmonisées: **EN 50525-1:2011**

Références des autres spécifications techniques: **EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020**

Organisme notifié impliqué:

N° de l'organisme notifié:

N° de certificat de l'organisme notifié:

Signé par et au nom de:

Date et lieu d'établissement:

Nom, fonction:

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
13/06/2025
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Signature:



EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

br.: CE15301000EN-04/06/25

Proizvođača: U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany

Za izdavanje EU izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač.

Predmet izjave: Cable for Train Application

Uzorak proizvoda/proizvod: ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V

Predmet navedene izjave u skladu je s mjerodavnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju: 2014/35/EU

Pozivanja na EU usklađene norme: EN 50525-1:2011

Pozivanja na druge tehničke specifikacije: EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020

Uključeno prijavljeno tijelo:

Broj prijavljenog tijela:

Potvrda prijavljenog tijela broj:

Potpisano za i u ime:
Mjesto i dan izdavanja:

U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
13/06/2025
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables

Ime, funkcija:

Potpis:



EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

sz.: CE15301000EN-04/06/25

Gyártó: U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki.

Nyilatkozat tárgya: Cable for Train Application

Termékmodell/termék: ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V

A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

2014/35/EU

Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás:

EN 50525-1:2011

Hivatkozás egyéb műszaki szabványokra:

EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020

Az érintett bejelentett szervezet:

A bejelentett szervezet száma:

A bejelentett szervezet tanúsítványának száma:

*A nyilatkozatot a nevében és megbízásából írták alá:
A kiállítás helye és dátuma:*

U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
13/06/2025

Név, beosztás:

Alexander Terpe
Head of Product Development Cables

Aláírás:



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

N: **CE15301000EN-04/06/25**

Fabbricante: **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Oggetto della dichiarazione: **Cable for Train Application**

Modello di prodotto/prodotto: **ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V**

*L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla
pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:* **2014/35/EU**

Riferimento alle UE norme armonizzate: **EN 50525-1:2011**

Riferimento alle altre specifiche tecniche: **EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020**

Organismo notificato coinvolto:

Numero dell'organismo notificato:

Numero del certificato dell'organismo notificato:

Firmato a nome e per conto di:

Luogo e data del rilascio:

Nome, funzione:

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
13/06/2025
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Firma:



ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Nr.: CE15301000EN-04/06/25

Gamintojo: U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

Deklaracijos objektas: Cable for Train Application

Gaminio modelis / gaminys: ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V

Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus: 2014/35/EU

Susijusių taikytų darnųjų standartų ES nuorodos: EN 50525-1:2011

Nuorodos kitų techninių specifikacijų: EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020

Notifikuotoji įstaiga dalyvauja:
Notifikuotos įstaigos Nr.:
Notifikuotos įstaigos sertifikato Nr.:

Už ką ir kieno vardu pasirašyta: U.I. Lapp GmbH
Išdavimo data ir vieta: Stuttgart
13/06/2025

Vardas ir pavardė, pareigos: Alexander Terpe
Head of Product Development Cables

Parašas: 

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Nr.: CE15301000EN-04/06/25

Ražotājs: U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz ražotāja atbildību.

Deklarācijas priekšmets: Cable for Train Application

Produkta modelis / produkts: ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V

*Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst
attiecinīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam:* 2014/35/EU

Atsauces uz ES saskaņotajiem standartiem: EN 50525-1:2011

Atsauces uz citām tehniskajām specifikācijām: EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020

Iesaistītā pilnvarotā iestāde:

Paziņotās institūcijas nr.:

Paziņotās institūcijas sertifikāta nr.:

Parakstīts šādas personas vārdā:

Izdošanas vieta un datums:

Vārds, uzvārds, amats:

U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
13/06/2025
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables

Paraksts:



DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE

Nru: CE15301000EN-04/06/25

Manifattur: U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany

Din id-dikjarazzjoni ta' konformità tinħareg taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur.

L-għan tad-dikjarazzjoni: Cable for Train Application

Il-prodott: ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V

L-għan tad-dikjarazzjoni deskritt hawn fuq huwa konformi mal-legislazzjoni ta' armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni: 2014/35/EU

Ir-referenzi għall-istandards UE armonizzati rilevanti: EN 50525-1:2011

Ir-referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet tekniċi l-oħra: EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020

Korp notifikat involut:

Nru tal-korp notifikat:

Ċertifikat tal-korp notifikat Nru.:

Iffirmata għal u f'isem:

Post u data tal-ħruġ:

Isem, funzjoni:

U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
13/06/2025
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables

Firma:



EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Nr.: **CE15301000EN-04/06/25**

Fabrikant: **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Voorwerp van de verklaring: **Cable for Train Application**

Product/ Productnaam: **ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V**

Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

2014/35/EU

Vermelding van de toegepaste EU geharmoniseerde normen:

EN 50525-1:2011

Vermelding van de overige technische specificaties:

**EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020**

Betrokken ondertekende oorsprong:

Nummer van aangemelde instantie:

Certificaatnummer van de aangemelde instantie:

Ondertekend voor en namens:

Plaats en datum van afgifte:

Naam, functie:

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
13/06/2025
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Handtekening:



EU-SAMSVARERKLÆRING

Nr.: CE15301000EN-04/06/25

Produsent: U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany

Denne erklæringen utstedes under produsentens eneansvar.

Produkt-/objektbeskrivelse: Cable for Train Application

Produkt-/objektnavn: ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V

Formålet med erklæringen som er beskrevet ovenfor er i samsvar med den relevante Unionens harmoniseringslovgivning:

2014/35/EU

Referanser til EU-harmoniserte standarder:

EN 50525-1:2011

Referanser til andre tekniske spesifikasjoner:

EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020

Meldt organ involvert:

Meldt organs nr:

Meldt organs sertifikat nr:

*Signert for og på vegne av:
Sted og dato for utstedelse:*

U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
13/06/2025
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables

Navn, funksjon:

Underskrift:



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr: CE15301000EN-04/06/25

Producent: U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji: Cable for Train Application

Model produktu/produkt: ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

2014/35/EU

Odniesienia do EU norm zharmonizowanych:

EN 50525-1:2011

Odniesienia do innych specyfikacji technicznych:

EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020

Zaangażowana jednostka notyfikowana:

Nr jednostki notyfikowanej:

Certyfikat jednostki notyfikowanej nr:

Podpisano w imieniu:

Miejsce i data wydania:

Imię i nazwisko, stanowisko:

U.I. Lapp GmbH

Stuttgart

13/06/2025

Alexander Terpe

Head of Product Development Cables

Podpis:



DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

N.º **CE15301000EN-04/06/25**

Fabricante: **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Objeto da declaração: **Cable for Train Application**

Modelo do produto/produto: **ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V**

O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

2014/35/EU

Referências às EU normas harmonizadas: **EN 50525-1:2011**

Referências às outras especificações técnicas:

**EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020**

Organismo notificado envolvido:

Número do organismo notificado:

Número do certificado do organismo notificado:

Assinado por e em nome de:

Local e data de emissão:

U.I. Lapp GmbH

Stuttgart

13/06/2025

Nome, cargo:

Alexander Terpe

Head of Product Development Cables

Assinatura:



DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE

NR.: CE15301000EN-04/06/25

Producător: U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Modelul de produs/produsul: Cable for Train Application

Obiectul declarației: ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V

*Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate
cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:* 2014/35/EU

Referințe la UE standardele armonizate: EN 50525-1:2011

Referințe la celelalte specificații tehnice: EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020

*Organismul notificat implicat:
Organismul notificat nr.:
Certificatul organismului notificat nr.:*

*Semnat pentru și în numele:
Locul și data emiterii:*

U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
13/06/2025
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables

Numele, funcția:

Semnătura:



EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

č.: CE15301000EN-04/06/25

Výrobca: U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Predmet vyhlásenia: Cable for Train Application

Typ výrobku/výrobok: ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V

Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie: 2014/35/EU

Odkazy na EU harmonizované normy: EN 50525-1:2011

Odkazy na a iné technické špecifikácie: EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020

Zapojený notifikovaný orgán:

Notifikovaná osoba č.:

Certifikát notifikovaného orgánu č.:

Podpísané za a v mene:

Miesto a dátum vydania:

Meno, funkcia:

U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
13/06/2025
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables

Podpis:



IZJAVA EU O SKLADNOSTI

št.: CE15301000EN-04/06/25

Proizvajalec: U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany

Ta izjava o skladnosti je izdana na lastno odgovornost proizvajalca.

Predmet izjave: Cable for Train Application

Model proizvoda/proizvod: ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V

Predmet navedene izjave je v skladu z ustrezno zakonodajo Unije o harmonizaciji: 2014/35/EU

Sklicevanja na EU harmonizirane standarde: EN 50525-1:2011

Sklicevanja na druge tehnične specifikacije: EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020

Vključen priglašeni organ:

Priglašeni organ št.:

Potrdilo priglašene organa št.:

Podpisano za in v imenu:

Kraj in datum izdaje:

Ime, funkcija:

U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
13/06/2025
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables

Podpis:



EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nr.: CE15301000EN-04/06/25

Tillverkare: U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Föremål för försäkran: Cable for Train Application

Produktmodell/produkt: ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V

Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta harmoniserade unionslagstiftningen: 2014/35/EU

Hänvisningar till EU harmoniserade standarder: EN 50525-1:2011

Hänvisningar till de andra tekniska specifikationerna: EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020

Inblandat anmält organ:

Anmält organ nr.:

Anmält organs certifikat nr.:

Undertecknat för:

Ort och datum:

Namn, befattning:

U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
13/06/2025
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables

Namnsteckning:



AB UYGUNLUK BEYANI

No.: CE15301000EN-04/06/25

Üretici firma: U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany

Bu beyan, tamamen üreticinin sorumluluğu altında yayınlanmıştır.

Ürün/nesne açıklaması: Cable for Train Application

Ürün/nesne adı: ÖLFLEX® TRAIN 301 TW 300V

Açıklanan bildirim amacı yukarıdakilere uygundur Birliğe uyum mevzuatı:

2014/35/EU

AB uyumlaştırılmış standartlarına yapılan atıflar:

EN 50525-1:2011

Diğer teknik özelliklere referanslar:

EN 50395:2005+A1:2011
EN 50396:2005+A1:2011
EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016+A12:2020
EN 60754-1:2014+A1:2020
EN 60754-2:2014+A1:2020
EN 61034-2:2005+A1:2013+A2:2020

İlgili onaylanmış kuruluş:

Onaylanmış kuruluş numarası:

Onaylanmış kuruluş sertifika numarası:

Şunun adına ve adına imzalanmıştır:

Yayın Yeri ve tarihi:

U.I. Lapp GmbH

Stuttgart

13/06/2025

Alexander Terpe

Head of Product Development Cables

Ad, işlev:

İmza:

