

EN	DECLARATION OF PERFORMANCE	2
DE	LEISTUNGSERKLÄRUNG	3
BG	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	4
CS	PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH	5
DA	YDEEVNEDEKLARATION	6
EL	ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	7
ES	DECLARACIÓN DE PRESTACIONES	8
ET	TOIMIVUSDEKLARATSIOON	9
FI	SUORITUSTASOILMOITUS	10
FR	DÉCLARATION DES PERFORMANCES	11
HR	IZJAVA O SVOJSTVIMA	12
HU	TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT	13
IT	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE	14
LT	EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA	15
LV	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA	16
MT	DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI	17
NL	PRESTATIEVERKLARING	18
NO	YTELSESERKLÆRING	19
PL	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	20
PT	DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO	21
RO	DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ	22
SK	VYHLÁSENIE O PARAMETROCH	23
SL	IZJAVA O LASTNOSTIH	24
SV	PRESTANDEKLARATION	25
TR	PERFORMANS BİLDİRGESİ	26
	ARTICLES	27

DECLARATION OF PERFORMANCE
according to Annex III of Regulation (EU) no. 305/2011



- No.:* **UILCPRDoP17_00100004-1_C**
- 1. Unique identification code of the product type:* **OELFLEX_Y_300/500V-1**
- 2. Use:* **Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements**
- 3. Manufacturer:* **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
- 4. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:* **System 3**
- 5. References to EU harmonised standards:* **EN 50575:2014 + A1:2016**
- 6. Notified body's no.:* **0366**

7. Declared Performance

<i>Essential characteristics</i>	<i>Performance</i>	<i>Harmonized technical standard</i>
<i>Reaction to fire</i>	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
<i>Emissions of dangerous substances</i>	NPD	

8. The performance of the referred product in paragraph 1 is in conformity with the declared performance in Section 7.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

*Signed for and on behalf of:
Place and date of issue:*

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Name, function:

Signature:



LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011



- Nr.* **UILCPRDoP17_00100004-1_C**
- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:* **OELFLEX_Y_300/500V-1**
- 2. Verwendungszweck:* **Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten**
- 3. Hersteller:* **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
- 4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:* **System 3**
- 5. Verweise auf harmonisierte EU-Normen:* **EN 50575:2014 + A1:2016**
- 6. Nr. der benannten Stelle:* **0366**

7. Erklärte Leistung

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
<i>Brandverhalten</i>	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
<i>Emission von gefährlichen Stoffen</i>	NPD	

8 Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

*Unterzeichnet für und im Namen von:
Ort und Datum der Ausstellung:*

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Name, Funktion:

Unterschrift:



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
в съответствие с приложение III към Регламент (ЕС) №. 305/2011



- №. **UILCPRDoP17_00100004-1_C**
1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **OELFLEX_Y_300/500V-1**
2. Използвайте: **Кабели за общи приложения в строителството при спазване на изискванията за огнеустойчивост**
3. Производител: **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
4. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V: **Система / System 3**
5. Позоваване на използваните хармонизирани стандарти: **EN 50575:2014 + A1:2016**
6. Нотифициран орган №.: **0366**

7. Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
Емисии на опасни вещества	NPD	

8. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 7.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 3.

Подписано за и от името на:
място и дата на издаване:

име, длъжност:

Подпис:

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
v souladu s přílohou III nařízení (EU) č. 305/2011



- č.: **UILCPRDoP17_00100004-1_C**
1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:* **OELFLEX_Y_300/500V-1**
2. *Použití:* **Kabely pro všeobecné použití ve stavebnictví s požadavky na reakci na oheň**
3. *Výrobce:* **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
4. *Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:* **Systém / System 3**
5. *Odkazy na EU harmonizované normy:* **EN 50575:2014 + A1:2016**
6. *Číslo oznámeného subjektu:* **0366**

7. *Vlastnosti uvedené v prohlášení*

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
Emise nebezpečných látek	NPD	

8. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

*Podepsáno za a jménem:
Místo a datum vydání:*

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Jméno, funkce:

Podpis:



YDEEVNEDEKLARATION
i henhold til bilag III i forordning (EU) nr. 305/2011



- Nr:* **UILCPRDoP17_00100004-1_C**
- 1. Varetypens unikke identifikationskode:* **OELFLEX_Y_300/500V-1**
- 2. Brug:* **Kabler til generelle anvendelser i byggeri med krav til reaktion ved brand**
- 3. Fabrikant:* **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
- 4. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V* **Systemet / System 3**
- 5. Referencer til EU-harmoniserede standarder:* **EN 50575:2014 + A1:2016**
- 6. Det bemyndigede organs nr.:* **0366**

7. Deklareret ydeevne

<i>Væsentlige egenskaber</i>	<i>Ydeevne</i>	<i>Harmoniserede tekniske specifikationer</i>
<i>Reaktion ved brand</i>	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
<i>Emission af farlige stoffer</i>	NPD	

8. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 7.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

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

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Navn, stilling:

Underskrift:



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

σύμφωνα με το παράρτημα III του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011



- Αριθ.: **UILCPRDoP17_00100004-1_C**
1. Μοναδικός κωδικός και τοποίησης του τύπου του προϊόντος: **OELFLEX_Y_300/500V-1**
2. χρήση: **Καλώδια για γενικές εφαρμογές σε κατασκευαστικά έργα που υπόκεινται σε απαιτήσεις αντίδρασης στη φωτιά**
3. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή: **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
4. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V: **Σύστημα / System 3**
5. Παραπομπές σε εναρμονισμένα πρότυπα της ΕΕ: **EN 50575:2014 + A1:2016**
6. Αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού: **0366**
7. Δηλωθείσα απόδοση

Ουσιαστά χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εν αρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
Κίνδυνοι από τις εκπομπές επικίνδυνων ουσιών	NPD	

8. Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 7.

Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 3.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:
τόπος και ημερομηνία έκδοσης:

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Όνομα, θέση:

Υπογραφή:



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
de conformidad con el anexo III del Reglamento (UE) no 305/2011



- n.º* **UILCPRDoP17_00100004-1_C**
- 1. Código de identificación única del producto tipo:* **OELFLEX_Y_300/500V-1**
- 2. Utilice:* **Cables para aplicaciones generales en construcciones sujetos a requisitos de reacción al fuego**
- 3. Fabricante:* **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
- 4. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:* **Sistema / System 3**
- 5. Referencias a normas armonizadas de la UE:* **EN 50575:2014 + A1:2016**
- 6. N.º del organismo notificado:* **0366**
- 7. Prestaciones declaradas*

<i>Características esenciales</i>	<i>Prestaciones</i>	<i>Especificaciones técnicas armonizadas</i>
<i>Reacción al fuego</i>	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
<i>Emisiones de sustancias peligrosas</i>	NPD	

8. Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7.

Thi La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Firmado en nombre de:
Lugar y fecha de expedición:

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Nombre, cargo:

Firma:



TOIMIVUSDEKLARATSIOON
vastavalt määruse (EL) nr. 305/2011



- Nr.:* **UILCPRDOP17_00100004-1_C**
- 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:* **OELFLEX_Y_300/500V-1**
- 2. Kasutamine:* **Kaablid üldiseks kasutamiseks ehitustöödel, mille suhtes kehtivad tuletundlikkusnõuded**
- 3. Tootja:* **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
- 4. V lisas sätestatud ehitustootete toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:* **Süsteemi / System 3**
- 5. Viited EL harmoneeritud standarditele:* **EN 50575:2014 + A1:2016**
- 6. Teavitatud asutuse nr.:* **0366**
- 7. Deklareeritud toimivus*

<i>Põhiomadused</i>	<i>Toimivus</i>	<i>Ühtlustatud tehniline kirjeldus</i>
<i>Tuletundlikkus</i>	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
<i>Ohtlike ainete eraldumine</i>	NPD	

8. Punktis 1 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 7 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 3 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Alla kirjutanud:
Väljaandmise koht ja kuupäev:

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Nimi, ametinimetus:

Allkiri:



SUORITUSTASOILMOITUS
mukaan liite III asetus (EU) N:o 305/2011



- N:o:* **UILCPRDoP17_00100004-1_C**
- 1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:* **OELFLEX_Y_300/500V-1**
- 2. Käyttötarkoitus:* **Kaapelit yleisiin käyttötarkoituksiin rakennustöissä, joihin sovelletaan paloteknisiä vaatimuksia.**
- 3. Valmistajan:* **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
- 4. Rakennustuotteen suoritusasteon pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:* **Järjestelmän / System 3**
- 5. Viittaus EU yhdenmukaistettuihin standardeihin:* **EN 50575:2014 + A1:2016**
- 6. Ilmoitetun laitoksen nro:* **0366**

7. Ilmoitetut suoritusasteot

<i>Perusominaisuudet</i>	<i>Suoritusasteo</i>	<i>Yhdenmukaistetut tekniset eritelmit</i>
<i>Palotekninen käyttäytyminen</i>	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
<i>Vaarallisten aineiden päästöt</i>	NPD	

8. Edellä 1 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteot ovat 7 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteojen mukaiset.

Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 3 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Puolesta allekirjoittanu:
Antamisaikka ja -päivämäärä:

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Nimi, tehtävä:

Allekirjoitus:



DÉCLARATION DES PERFORMANCES
conformément à l'Annexe III du Règlement (UE) no. 305/2011



- n°:* **UILCPRDoP17_00100004-1_C**
- 1. Code d'identification unique du produit type:* **OELFLEX_Y_300/500V-1**
- 2. Usage:* **Câbles pour applications générales dans les travaux de construction soumis à des exigences de réaction au feu**
- 3. Fabricant:* **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
- 4. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:* **Système / System 3**
- 5. Références de l'UE normes harmonisées:* **EN 50575:2014 + A1:2016**
- 6. N° de l'organisme notifié:* **0366**
- 7. Performances déclarées*

<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performances</i>	<i>Spécifications techniques harmonisées</i>
<i>Réaction au feu</i>	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
<i>Émissions de substances dangereuses</i>	NPD	

8. Les performances du produit identifié aux point 1 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé par et au nom de:
Date et lieu d'établissement:

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Nom, fonction:

Signature:



IZJAVA O SVOJSTVIMA
prema Prilogu III Uredbe (EU) br. 305/2011



- br.:* UILCPRDoP17_00100004-1_C
- 1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda* OELFLEX_Y_300/500V-1
- 2. Koristiti:* Kabeli za opću primjenu u građevinskim radovima koji podliježu zahtjevima reakcije na požar
- 3. Proizvođača:* U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany
- 4. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V.:* Sustav / System 3
- 5. Pozivanja na EU usklađene norme:* EN 50575:2014 + A1:2016
- 6. Broj prijavljenog tijela:* 0366

7. Objavljeno svojstvo

<i>Bitne značajke</i>	<i>Svojstva</i>	<i>Usklađena tehnička specifikacija</i>
<i>Reakcija na požar</i>	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
<i>Emisija opasnih tvari</i>	NPD	

8. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točki 1. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 7.

Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 3.

Potpisano za i u ime:
Mjesto i dan izdavanja:

U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables

Ime, funkcija:

Potpis:



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
az EU rendelet III. melléklete szerint. 305/2011



- sz.: **UILCPRDoP17_00100004-1_C**
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **OELFLEX_Y_300/500V-1**
2. Használja a címet: **Tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó követelmények hatálya alá tartozó, építési munkálatokban való általános alkalmazásra szánt kábelek**
3. Gyártó: **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
4. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **Rendszer / System 3**
5. Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás: **EN 50575:2014 + A1:2016**
6. A bejelentett szervezet száma: **0366**

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzzel szembeni viselkedés	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD	

8. Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

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

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Név, beosztás:

Aláírás:



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
secondo l'Allegato III del Regolamento (UE) n. 305/2011. 305/2011



- N:* **UILCPRDoP17_00100004-1_C**
- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:* **OELFLEX_Y_300/500V-1**
- 2. Utilizzo:* **Cavi per applicazioni generali in opere edili soggette a requisiti di reazione al fuoco**
- 3. Fabbricante:* **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
- 4. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:* **Sistema / System 3**
- 5. Riferimento alle UE norme armonizzate:* **EN 50575:2014 + A1:2016**
- 6. Numero dell'organismo notificato:* **0366**

7. Prestazione dichiarata

<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione</i>	<i>Specifica tecnica armonizzata</i>
<i>Reazione al fuoco</i>	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
<i>Emissioni di sostanze pericolose</i>	NPD	

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Firmato a nome e per conto di:

Luogo e data del rilascio:

Nome, funzione:

Firma:

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011



- Nr:* **UILCPRDoP17_00100004-1_C**
- 1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:* **OELFLEX_Y_300/500V-1**
- 2. Naudoti:* **Kabeliai, skirti bendram naudojimui statybos darbuose, kuriems taikomi atsparumo ugniai reikalavimai**
- 3. Gamintojo:* **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
- 4. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:* **Sistema / System 3**
- 5. Susijusių taikytų darniųjų standartų ES nuorodos:* **EN 50575:2014 + A1:2016**
- 6. Notifikuotos įstaigos Nr.:* **0366**

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

<i>Esminės charakteristikos</i>	<i>Eksploatacinės savybės</i>	<i>Darnioji techninė specifikacija</i>
<i>Degumas</i>	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
<i>Pavojingų medžiagų išskyrimas į aplinką</i>	NPD	

8. 1 punkte nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 3 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

*Už ką ir kieno vardu pasirašyta:
Išdavimo data ir vieta:*

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Vardas ir pavardė, pareigos:

Parašas:



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
 saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011


- Nr.:* **UILCPRDoP17_00100004-1_C**
- 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:* **OELFLEX_Y_300/500V-1**
- 2. Izmantot:* **Kabeļi vispārējam pielietojumam būvdarbos, uz kuriem attiecas ugunsdrošības prasības**
- 3. Ražotājs:* **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
- 4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā* **Sistēma / System 3**
- 5. Atsauces uz ES saskaņotajiem standartiem:* **EN 50575:2014 + A1:2016**
- 6. Paziņotās institūcijas nr.:* **0366**

7. Deklarētās eksploatācijas īpašības

<i>Būtiskie raksturlielumi</i>	<i>Eksploatācijas īpašības</i>	<i>Saskaņota tehniskā specifikācija</i>
<i>Ugunsreakcija (degamība)</i>	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
<i>Bīstamu vielu emisija</i>	NPD	

8. Pielikuma 1. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām.

Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 3. punktā norādītais ražotājs.

*Parakstīts šādas personas vārdā:
Izdošanas vieta un datums:*

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Vārds, uzvārds, amats:

Paraksts:



DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI
skont l-Anness III tar-Regolament (UE) Nru. 305/2011



- Nru:* **UILCPRDoP17_00100004-1_C**
- 1. Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott:* **OELFLEX_Y_300/500V-1**
- 2. Użu:* **Kejbils għal applikazzjonijiet ġenerali f'xoghlijiet ta' kostruzzjoni soġġetti għal rekwiżiti ta' reazzjoni għan-nar**
- 3. Manifattur:* **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
- 4. Is-sistema jew sistemi ta' valutazzjoni u verifika tal-kostanza tal-prestazzjoni tal-prodott għall-bini kif stabbilit fl-Anness V:* **Sistema / System 3**
- 5. Ir-referenzi għall-istandards UE armonizzati rilevanti:* **EN 50575:2014 + A1:2016**
- 6. Nru tal-korp notifikat:* **0366**
- 7. Prestazzjoni ddikjarata*

<i>Karatteristiċi essenzjali</i>	<i>Prestazzjoni</i>	<i>Speċifikazzjonijiet tekniċi armonizzati</i>
<i>Reazzjoni għan-nar</i>	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
<i>Emissjonijiet ta' sustanzi perikolużi</i>	NPD	

8. Il-prestazzjoni tal-prodott identifikat fil-punt 1 hija f'konformità mal-prestazzjoni ddikjarata fil-punt 7.

Din id-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni hi maħruġa taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat fil-punt 3.

Iffirmata għal u f'isem:
Post u data tal-ħruġ:

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Isem, funzjoni:

Firma:



PRESTATIEVERKLARING

overeenkomstig bijlage III van Verordening (EU) nr. 305/2011



- Nr.:* **UILCPRDoP17_00100004-1_C**
- 1. Unieke identificatiecode van het producttype:* **OELFLEX_Y_300/500V-1**
- 2. Gebruik:* **Kabels voor algemene toepassingen in bouwwerken die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften**
- 3. Fabrikant:* **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
- 4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:* **Systeem / System 3**
- 5. Vermelding van de toegepaste EU geharmoniseerde normen:* **EN 50575:2014 + A1:2016**
- 6. Nummer van aangemelde instantie:* **0366**

7. Aangegeven prestatie

<i>Essentiële kenmerken</i>	<i>Prestaties</i>	<i>Geharmoniseerde technische specificaties</i>
<i>Brandgedrag</i>	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
<i>Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen</i>	NPD	

8. De prestaties van het in de punt 1 omschreven product zijn conform de in punt 7 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 3 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens:
Plaats en datum van afgifte:

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Naam, functie:

Handtekening:



YTELSESERKLÆRING

i henhold til vedlegg III i forordning (EU) nr. 305/2011



- Nr.:* UILCPRDoP17_00100004-1_C
- 1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:* OELFLEX_Y_300/500V-1
- 2. Bruk:* Kabler for generelle bruksområder i bygge- og anleggsarbeider som er underlagt krav til brannmotstand.
- 3. Produsent:* U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany
- 4. System eller systemer for vurdering og verifisering av byggevarens konstante ytelse som angitt i vedlegg V:* System 3
- 5. Referanser til EU-harmoniserte standarder:* EN 50575:2014 + A1:2016
- 6. Meldt organs nr:* 0366

7. Deklarert ytelse

Viktige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk standard
Reaksjon på brann	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
Utslipp av farlige stoffer	NPD	

8. Ytelsen til det refererte produktet i punkt 1 er i samsvar med den deklarerte ytelsen i avsnitt 7.

Denne ytelseserklæringen utstedes under eneansvar av produsenten identifisert i punkt 3.

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

U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables

Navn, funksjon:

Underskrift:



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) nr. 305/2011



- Nr:* **UILCPRDoP17_00100004-1_C**
- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:* **OELFLEX_Y_300/500V-1**
- 2. Zastosowanie:* **Kable do ogólnych zastosowań w pracach budowlanych podlegające wymaganiom reakcji na ogień**
- 3. Producent:* **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
- 4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:* **System 3**
- 5. Odniesienia do EU norm zharmonizowanych:* **EN 50575:2014 + A1:2016**
- 6. Nr jednostki notyfikowanej:* **0366**
- 7. Deklarowane właściwości użytkowe*

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<i>Reakcja na ogień</i>	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
<i>Emisje substancji niebezpiecznych</i>	NPD	

8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

Podpisano w imieniu:
Miejsce i data wydania:

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Imię i nazwisko, stanowisko:

Podpis:



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
em conformidade com o anexo III do Regulamento (UE) n.º 305/2011



- N.º* **UILCPRDoP17_00100004-1_C**
- 1. Código de identificação único do produto-tipo:* **OELFLEX_Y_300/500V-1**
- 2. Utilização:* **Cabos para aplicações gerais em obras de construção sujeitas a requisitos de reação ao fogo**
- 3. Fabricante:* **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
- 4. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:* **Sistema / System 3**
- 5. Referências às EU normas harmonizadas:* **EN 50575:2014 + A1:2016**
- 6. Número do organismo notificado:* **0366**

7. Desempenho declarado

<i>Características essenciais</i>	<i>Desempenho</i>	<i>Especificações técnicas harmonizadas</i>
<i>Reacção ao fogo</i>	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
<i>Emissões de substâncias perigosas</i>	NPD	

8. O desempenho do produto identificado nos ponto 1 é conforme com o desempenho declarado no ponto 7.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 3.

Assinado por e em nome de:
Local e data de emissão:

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Nome, cargo:

Assinatura:



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
conform Anexei III din Regulamentul (UE) nr. 305/2011



- NR.:** UILCPRDoP17_00100004-1_C
- 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:** OELFLEX_Y_300/500V-1
- 2. Utilizarea:** Cabluri pentru aplicații generale în lucrări de construcții supuse cerințelor de reacție la foc
- 3. Producător:** U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany
- 4. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:** Sistemul / System 3
- 5. Referințe la UE standardele armonizate:** EN 50575:2014 + A1:2016
- 6. Organismul notificat nr.:** 0366

7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Comportarea la foc	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
Emisii de substanțe periculoase	NPD	

8. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

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

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Numele, funcția:

Semnătura:



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
podľa prílohy III nariadenia (EÚ) č. 305/2011



- č.: **UILCPRDoP17_00100004-1_C**
1. *Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:* **OELFLEX_Y_300/500V-1**
2. *Použitie:* **Káble na všeobecné použitie v stavebníctve s požiadavkami na reakciu na oheň**
3. *Výrobca:* **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
4. *Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:* **Systém / System 3**
5. *Odkazy na EU harmonizované normy:* **EN 50575:2014 + A1:2016**
6. *Notifikovaná osoba č.:* **0366**

7. *Deklarované parametre*

<i>Podstatné vlastnosti</i>	<i>Parametre</i>	<i>Harmonizované technické špecifikácie</i>
<i>Reakcia na oheň</i>	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
<i>Emisie nebezpečných látok</i>	NPD	

8. Parametre výrobku uvedené v bode 1 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 7.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 3.

*Podpísané za a v mene:
Miesto a dátum vydania:*

Meno, funkcia:

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Podpis:



IZJAVA O LASTNOSTIH
v skladu s Prilogo III k Uredbi (EU) št. 305/2011



- št. **UILCPRDoP17_00100004-1_C**
1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **OELFLEX_Y_300/500V-1**
2. Uporaba: **Kabli za splošno uporabo v gradbenih delih, za katere veljajo zahteve po požarni odpornosti**
3. Proizvajalec: **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
4. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V **Sistem / System 3**
5. Sklicevanja na EU harmonizirane standarde: **EN 50575:2014 + A1:2016**
6. Priglašeni organ št.: **0366**
7. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
Emisije nevarnih snovi	NPD	

8. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 7.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 3:

Podpisal za in v imenu proizvajalca:
Kraj in datum izdaje:

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**

Ime in dejavnost:

Podpis:



PRESTANDEDEKLARATION
enligt bilaga III till förordning (EU) nr. 305/2011



- Nr.:* **UILCPRDoP17_00100004-1_C**
- 1. Produkttypens unika identifikationskod:* **OELFLEX_Y_300/500V-1**
- 2. Användande:* **Kablar för allmänna tillämpningar i byggnadsarbeten med krav på reaktion vid brandpåverkan**
- 3. Tillverkare:* **U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany**
- 4. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:* **Systemet / System 3**
- 5. Hänvisningar till EU harmoniserade standarder:* **EN 50575:2014 + A1:2016**
- 6. Anmält organ nr.:* **0366**

7. Angiven prestanda

<i>Väsentliga egenskaper</i>	<i>Prestanda</i>	<i>Harmoniserad teknisk specifikation</i>
<i>Reaktion vid brandpåverkan</i>	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
<i>Emissioner av farliga ämnen</i>	NPD	

8. Prestandan för den produkt som anges i punkt 1 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 7.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 3.

Undertecknat för:

Ort och datum:

Namn, befattning:

Namnsteckning:

**U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables**



PERFORMANS BİLDİRGESİ
(AB) no.lu Yönetmeliğin Ek III'üne göre. 305/2011



- No.: UILCPRD0P17_00100004-1_C
1. Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu: OELFLEX_Y_300/500V-1
2. Kullanmak: Yangına tepki gerekliliklerine tabi inşaat işlerinde genel uygulamalar için kablolar
3. Üretici firma: U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany
4. Ek V'te belirtildiği üzere yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemi veya sistemleri: Sistemi / System 3
5. AB uyumlaştırılmış standartlarına yapılan atıflar: EN 50575:2014 + A1:2016
6. Onaylanmış kuruluş numarası: 0366

7. Beyan Edilen Performans

Temel özellikler	Verim	Uyumlaştırılmış teknik standart
Yangına tepki	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
Tehlikeli maddelerin emisyonları	NPD	

8. Paragraf 1'de adı geçen ürünün performansı, Bölüm 7'de beyan edilen performansa uygundur.

Bu performans beyanı, yalnızca 3. maddede tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayınlanmıştır.

Şunun adına ve adına imzalanmıştır:
Yayın Yeri ve tarihi:

U.I. Lapp GmbH
Stuttgart
12.05.2021
Alexander Terpe
Head of Product Development Cables

Ad, işlev:

İmza:



OELFLEX_Y_300/500V-1

Cable type	Article no	Dimension	Cable type	Article no	Dimension	Cable type	Article no	Dimension	Cable type	Article no	Dimension
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00100004	2X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	1120828	5G50	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119907	7X1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119888	7G2,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00100014	3G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119752	2X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119308	8G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119889	12G2,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00101224	3X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119003	3G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119313	8X1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119890	18G2,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00100024	4G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119753	3X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119309	9G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119891	25G2,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00101234	4X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119004	4G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119310	10G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119915	3G4
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00100034	5G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119754	4X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119311	11G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119916	4G4
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00101244	5X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119005	5G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119312	12G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119917	5G4
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010004	6G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119755	5X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119312	12X1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119918	4G6
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010005	7G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119007	7G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119314	14G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119919	5G6
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010006	8G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119757	7X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119316	16G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119920	4G10
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010007	10G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119010	10G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119318	18G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119921	5G10
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010008	12G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119012	12G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119321	21G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119922	4G16
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010009	14G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119014	14G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119325	25G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119923	5G16
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010010	16G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119018	18G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119326	26G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120730	2X0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010011	21G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119021	21G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119332	32G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120731	3X0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010012	24G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119025	25G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119334	34G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120732	3G0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010016	40G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119030	30G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119341	41G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120733	4X0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00100214	2X0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119035	35G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119350	50G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120734	4G0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00100224	3G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119040	40G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119361	61G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120735	5G0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00101254	3X0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119052	52G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119365	65G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120736	7G0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00100234	4G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119061	61G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119952	2X2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120737	12G0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00101264	4X0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119065	65G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119403	3G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120738	18G0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00100244	5G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119080	80G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119404	4G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120739	25G0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00101274	5X0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119100	100G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119405	5G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120740	2X1
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010025	6G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119802	2X0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119407	7G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120741	3X1
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010026	7G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119103	3G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119412	12G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120742	3G1
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010027	8G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119803	3X0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119414	14G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120743	4X1
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010028	9G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119104	4G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119418	18G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120744	4G1
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010029	10G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119804	4X0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119425	25G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120745	5G1
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010030	12G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119105	5G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119434	34G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120746	7G1
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010031	15G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119805	5X0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119450	50G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120747	12G1
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010032	18G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119107	7G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119503	3G4	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120748	18G1
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010033	21G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119807	7X0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119504	4G4	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120749	25G1
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010034	25G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119109	9G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119505	5G4	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120750	2X1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010036	40G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119110	10G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119507	7G4	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120751	3X1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010037	50G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119112	12G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119511	11G4	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120752	3G1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00100414	2X1	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119812	12X0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119512	12G4	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120753	4X1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00100424	3G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119115	15G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119603	3G6	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120754	4G1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00100234	3X1	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119117	15X0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119604	4G6	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120755	5X1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00100434	4G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119116	16G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119605	5G6	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120756	5G1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00102044	4X1	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119118	18G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119607	7G6	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120757	7X1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00100444	5G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119121	21G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119612	2X10	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120758	7G1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00102054	5X1	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119123	25G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119613	3G10	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120759	12G1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010045	6G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119126	26G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119614	4G10	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120760	18G1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010046	7G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119134	34G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119615	5G10	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120761	25G1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010047	8G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119141	41G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119617	7G10	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120762	2X2,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010049	10G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119150	50G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119624	4G16	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120763	3G2,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010050	12G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119151	51G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119625	5G16	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120764	4G2,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010052	16G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119161	61G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119627	7G16	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120765	5G2,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010053	18G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119165	65G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119634	4G25	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120766	7G2,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010054	20G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119180	80G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119635	5G25	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120767	12G2,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010056	25G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119200	100G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119636	7G25	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120768	18G2,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00100634	2X1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119852	2X1	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119644	4G35	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120769	25G2,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00100644	3G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119203	3G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119645	5G35	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120770	4G4
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00101284	3X1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119853	3X1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119809	2X0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120771	5G4
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00100654	4G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119204	4G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119871	3G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120772	4G6
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00101294	4X1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119854	4X1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119892	3X0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT	1120773	5G6
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00100664	5G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119205	5G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119872	4G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110 ORANGE	0019700	2X1
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	00101304	5X1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119855	5X1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119893	4X0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110 ORANGE	0019701	3G1
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010068	7G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119206	6G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119873	5G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110 ORANGE	0019702	3X1
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010069	8G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119207	7G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119874	7G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110 ORANGE	0019706	4G1
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010071	12G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119857	7X1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119875	12G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110 ORANGE	0019708	4X1
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010072	14G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119208	8G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119876	18G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110 ORANGE	0019709	5G1
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010074	18G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119209	9G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119877	25G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110 ORANGE	0019710	2X1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	0010076	25G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119210	10G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119878	34G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 110 ORANGE	0019711	3G1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	1120800	2X2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119212	12G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119894	2X1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 ORANGE	0019718	4G1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	1120801	3G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119862	12X1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119244	3G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 ORANGE	0019720	5G1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	1120802	4G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119214	14G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119895	3X1	ÖLFLEX® EB	0012420	2X0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	1120803	5G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119216	16G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119245	4G1	ÖLFLEX® EB	0012421	3X0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	1120804	7G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119218	18G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119896	4X1	ÖLFLEX® EB	0012420	4X0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	1120805	2X4	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119868	18X1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119246	5G1	ÖLFLEX® EB	0012422	5X0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	1120806	3G4	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119220	20G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119897	5X1	ÖLFLEX® EB	0012423	7X0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	1120807	4G4	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119870	20X1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119247	7G1	ÖLFLEX® EB	0012425	12X0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V	1120808	5G4	ÖLFLEX® CLASSIC 110	1119225	25G1	ÖLFLEX® CLASSIC 110 [black]	1119248	12G			