

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_0012640-1_C**
- 1. Unique identification code of the product type:* **OELFLEX_CY_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_0012640-1_C
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: OELFLEX_CY_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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
Emission von gefährlichen Stoffen	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_0012640-1_C**
1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **OELFLEX_CY_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:

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

Подпис:



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



- č.: **UILCPRDoP17_0012640-1_C**
1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:* **OELFLEX_CY_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*

<i>Základní charakteristiky</i>	<i>Vlastnost</i>	<i>Harmonizované technické specifikace</i>
<i>Reakce na oheň</i>	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
<i>Emise nebezpečných látek</i>	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_0012640-1_C**
- 1. Varetypens unikke identifikationskode:* **OELFLEX_CY_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 konstanten 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*

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
Reaktion ved brand	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
Emission af farlige stoffer	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_0012640-1_C**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **OELFLEX_CY_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

Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
Κίνδυνοι από τις εκπομπές επικινδυνών 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:
τύπος και ημερομηνία έκδοσης:

Όνομα, θέση:

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

Υπογραφή:



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



- n.º* **UILCPRDoP17_0012640-1_C**
- 1. Código de identificación única del producto tipo:* **OELFLEX_CY_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:

Nombre, cargo:

Firma:

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



TOIMIVUSDEKLARATSIOON
vastavalt määruse (EL) nr. 305/2011



- Nr.:* UILCPRDoP17_0012640-1_C
- 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:* OELFLEX_CY_300/500V-1
- 2. Kasutamine:* Kaablid üldiseks kasutamiseks ehitustöödel, mille suhtes kehtivad tulekindluskonstruktsioonid
- 3. Tootja:* U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany
- 4. V lisas sätestatud ehitustoote 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*

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tulekindlus	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
Ohtlike ainete eraldumine	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_0012640-1_C
- 1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:* OELFLEX_CY_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 suoritustason 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 suoritustasot

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

8. Edellä 1 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 7 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 3 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Puolesta allekirjoittanu:
Antamisaikaa ja -päivämäärä:

Nimi, tehtävä:

Allekirjoitus:

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



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

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



- n°:* UILCPRDoP17_0012640-1_C
- 1. Code d'identification unique du produit type:* OELFLEX_CY_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*

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
Émissions de substances dangereuses	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_0012640-1_C**

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda **OELFLEX_CY_300/500V-1**

2. Koristiti: **Kabli 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_0012640-1_C**
- 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:* **OELFLEX_CY_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_0012640-1_C**
- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:* **OELFLEX_CY_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:*

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

Nome, funzione:

Firma:



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



- Nr:* UILCPRDoP17_0012640-1_C
- 1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:* OELFLEX_CY_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 darnųjų 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:



EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011



Nr.: UILCPRDoP17_0012640-1_C

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: OELFLEX_CY_300/500V-1

2. Izmantot: Kabeli vispārējam pielietojumam būvdarbos, uz kuriem attiecas ugunsdrošības prasības

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

4. Eksploataācijas 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 eksploataācijas īpašības

Būtiskie raksturojumi	Eksploataācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsreakcija (degamība)	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
Bīstamu vielu emisija	NPD	

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

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

Parakstīts šādas personas vārdā:

Izdošanas vieta un datums:

Vārds, uzvārds, amats:

U.I. Lapp GmbH

Stuttgart

12.05.2021

Alexander Terpe

Head of Product Development Cables

Paraksts:



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



- Nru:* **UILCPRDoP17_0012640-1_C**
- 1. Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott:* **OELFLEX_CY_300/500V-1**
- 2. Użu:* **Kejbils għal applikazzjonijiet ġenerali f'xogħlijiet 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: **U.I. Lapp GmbH**
Post u data tal-ħruġ: **Stuttgart**
12.05.2021
Isem, funzjoni: **Alexander Terpe**
Head of Product Development Cables

Firma:



PRESTATIEVERKLARING

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



Nr.: UILCPRDoP17_0012640-1_C

1. Unieke identificatiecode van het producttype: OELFLEX_CY_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

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	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_0012640-1_C**
- 1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:* **OELFLEX_CY_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_0012640-1_C
- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** OELFLEX_CY_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
Reakcja na ogień	Eca	EN 50575:2014 + A1:2016
Emisje substancji niebezpiecznych	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:

Imię i nazwisko, stanowisko:

Podpis:

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



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

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



N.º

UILCPRDoP17_0012640-1_C

1. Código de identificação único do produto-tipo:

OELFLEX_CY_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

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

Nome, cargo:

U.I. Lapp GmbH

Stuttgart

12.05.2021

Alexander Terpe

Head of Product Development Cables

Assinatura:



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



- NR.:** UILCPRDoP17_0012640-1_C
- 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:** OELFLEX_CY_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:*

Numele, funcția:

Semnătura:

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



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



- č.: **UILCPRDoP17_0012640-1_C**
1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **OELFLEX_CY_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

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

Podpis:

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



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



- št. **UILCPRDoP17_0012640-1_C**
1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **OELFLEX_CY_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:



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



- Nr.:* UILCPRDoP17_0012640-1_C
- 1. Produkttypens unika identifikationskod:* OELFLEX_CY_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 byggprodukts 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

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

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

Namn, befattning:

Namnsteckning:



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



- No.: UILCPRDoP17_0012640-1_C
1. Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu: OELFLEX_CY_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_CY_300/500V-1

Cable type	Article no	Dimension	Cable type	Article no	Dimension	Cable type	Article no	Dimension
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136752	2X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136334	34G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136543	7X1
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136003	3G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136403	3G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136544	12G1
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136753	3X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136404	4G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136545	18G1
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136004	4G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136405	5G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136546	25G1
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136754	4X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136407	7G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136547	2X1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136005	5G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136412	12G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136548	3G1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136755	5X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136418	18G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136549	3X1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136007	7G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136425	25G2,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136550	4G1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136757	7X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136504	4G4	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136551	4X1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136012	12G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136507	7G4	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136552	5G1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136762	12X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136604	4G6	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136553	5X1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136018	18G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136607	7G6	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136554	7G1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136768	18X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136614	4G10	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136555	7X1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136025	25G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136615	5G10	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136556	12G1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136775	25X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136624	4G16	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136557	18G1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136802	2X0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136625	5G16	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136558	25G1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136103	3G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136634	4G25	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136559	34G1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136803	3X0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136635	5G25	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136560	3G2,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136104	4G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136638	4G35	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136561	4G2,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136804	4X0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136510	2X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136562	5G2,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136105	5G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136511	3G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136563	7G2,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136805	5X0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136512	3X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136564	12G2,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136107	7G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136513	4G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136565	18G2,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136807	7X0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136514	4X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136566	4G4
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136112	12G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136515	5G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136567	4G6
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136118	18G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136516	5X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136568	4G10
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136125	25G0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136517	7G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136569	5G10
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136825	25X0,75	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136518	7X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136570	4G16
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136852	2X1	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136519	12G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136571	5G16
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136203	3G1	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136520	12X0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136572	4G25
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136853	3X1	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136521	18G0,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136573	4G35
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136204	4G1	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136522	25G0,5	ÖLFLEX® EB CY	0012640	2X0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136854	4X1	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136523	2X0,75	ÖLFLEX® EB CY	0012641	3X0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136205	5G1	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136110	3G0,75	ÖLFLEX® EB CY	0012642	4X0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136855	5X1	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136525	3X0,75	ÖLFLEX® EB CY	0012643	5X0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136207	7G1	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136111	4G0,75	ÖLFLEX® EB CY	0012644	7X0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136857	7X1	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136527	4X0,75	ÖLFLEX® EB CY	0012645	12X0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136212	12G1	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136113	5G0,75	ÖLFLEX® EB CY	0012646	18X0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136218	18G1	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136529	5X0,75	ÖLFLEX® EB CY	0012647	25X0,75
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136225	25G1	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136114	7G0,75	ÖLFLEX® EB CY	0012650	2X1
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136902	2X1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136531	7X0,75	ÖLFLEX® EB CY	0012651	3X1
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136303	3G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136115	12G0,75	ÖLFLEX® EB CY	0012652	5X1
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136903	3X1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136533	18G0,75	ÖLFLEX® EB CY	0012653	7X1
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136304	4G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136534	25G0,75	ÖLFLEX® EB CY	0012654	12X1
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136904	4X1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136535	2X1	ÖLFLEX® EB CY	0012655	18X1
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136305	5G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136536	3G1	ÖLFLEX® EB CY	0012656	25X1
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136905	5X1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136537	3X1	ÖLFLEX® EB CY	0012660	2X1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136307	7G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136538	4G1	ÖLFLEX® EB CY	0012661	3X1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136907	7X1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136539	4X1	ÖLFLEX® EB CY	0012662	5X1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136312	12G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136540	5G1	ÖLFLEX® EB CY	0012663	7X1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136318	18G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136541	5X1	ÖLFLEX® EB CY	0012664	12X1,5
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY	1136325	25G1,5	ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY BK	1136542	7G1	ÖLFLEX® EB CY	0012666	25X1,5