

**CF880, CF880.REV, CF881, CF881.REV, CF130.UL, CF140.UL, CF5, CF6, CF890, CF891, CF77.UL.D, CF78.UL, CF2, CF9, CF10, CF9.UL, CF10.UL, CF98, CF99, CF240, CF240.PUR, CF211, CF211.PUR, CF11, CF112, CF12, CF298, CF299, CFKcoax, CF888, CFBUS.PVC, CF898, CFBUS.PUR, CFBUS, CFBUS.LB, CF11.LC, CF11.LC.D, CF14.CAT5, CFLK, CFLG.88, CFLG.LB.PUR, CFLG.LB, CFLG.G, CF884, CF894, CF111.D, CF113.D, CF11.D, CF887, CF210.UL, CF21.UL, CF220.UL.H, CF29.D, CF897, CF270.UL.D, CF280.UL.H, CF27.D, CF885, CF886, CF30, CF31, CF895, CF896, CF34.UL.D, CF35.UL, CF37.D, CF38, CF300.UL.D, CF310.UL, CF885.PE, CFPE, CF330.D, CF340, CF430.D, CF440, CFCRANE.PUR, CFCRANE, CFROBOT, CFROBOT2, CFROBOT3, CFROBOT4, CFROBOT5, CFROBOT6, CFROBOT7, CFROBOT8, CFROBOT9, CFTHERMO, CFFLAT, CFBRAID, CFSPECIAL.182, CFSPECIAL.414, CFSPECIAL.484 & CFSPECIAL.792**

Sehr geehrte Damen und Herren,

die oben genannten Produkte sind konform mit der Europäischen Richtlinie

2014/35/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.

Die EG Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG wurde 20 Jahre nach ihrem Erlass wesentlich durch die EG Richtlinie 93/68/EWG geändert. Zur Rechtsvereinfachung wurde die Richtlinie 2006/95/EG als „neue“ EG Niederspannungsrichtlinie verabschiedet, welche im offiziellen Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften am 27.12.2006 veröffentlicht wurde und am 16. Januar 2007 in Kraft trat. Zum gleichen Zeitpunkt trat die Richtlinie 73/23/EWG außer Kraft.

Aufgrund der kontinuierlichen Anpassung des legislativen Rahmens innerhalb der EU wurde durch das europäische Parlament und den europäischen Rat eine Anpassung der Niederspannungsrichtlinie an den gemeinsamen Rechtsrahmen 765/2008 EU beschlossen. Die nun neue EG Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU trat am 20. April 2016 in Kraft, zum gleichen Zeitpunkt trat die Richtlinie 2006/95/EG außer Kraft.

Die Richtlinie ist maßgeblich verantwortlich für die elektrische Sicherheit.

Die Konstruktion eines großen Teils der oben genannten Leitungsserien ist an die Standards DIN EN 60228, DIN EN 60811 - 404 oder zum Beispiel DIN EN 60754 angelehnt.

Bitte lassen Sie uns wissen, falls Sie noch weitere Fragen haben.

Köln, den 13. April 2018



Leiter Geschäftsbereich  
chainflex® Leitungen

Tel.: +49(0)2203-9649-278  
Fax.: +49(0)2203-9649-222  
e-mail: [RRoessel@igus.de](mailto:RRoessel@igus.de)  
<http://www.igus.de>