



Niniejsza deklaracja zaświadcza, iż wszystkie produkty w niej wymienione zostały poddane przeglądowi zgodnie z warunkami i wymogami wskazanymi w specyfikacjach przedstawionych poniżej oraz iż we wszystkich aspektach są z nimi zgodne.

Kable do okablowania strukturalnego

Klasa produktu		Draka Comteq		Stosowana norma		
		Nr części	oznaczenie	IEC IS 61156	CENELEC EN 50288	TIA/EIA
5e	U/UTP	1000008 1000182 1000690	UC300 24 Cat.5e 4P FRNC UC300 24 Cat.5e 4P UC300 24 Cat.5e 2X4P FRNC	Część 5 2002	Część 3-1	568-A
5e	SF/UTP	1000227 1000546 1000536 1000499 1000493 1000245	UC300 HS24 Cat 5e 4P UC300 HS24 Cat.5e 4P FRNC-C UC300 HS24 Cat.5e 4P FRNC UC300 HS24 Cat.5e 2x4P FRNC-C UC300 HS24 Cat.5e 2x4P FRNC UC300 HS24 Cat.5e 2x4P	Część 5 2002	Część 2-1	568-A
5e	F7UTP	1000057 1000056 1000477 1000251 1000473	UC300 S24 Cat.5e 4P UC300 S24 Cat.5e 4P FRNC UC300 S24 Cat.5e 2X4P FRNC-C UC300 S24 Cat.5e 2X4P UC300 S24 Cat.5e 2X4P FRNC	Część 5 2002	Część 2-1	568-A
5e	U/UTP	1000006x	UC300 26 Cat.5e4P	Część 6 2002	Część 3-2	nie dot.
5e	F/UTP	1000421x	UC300 S26 Cat.5e 4P FRNC	Część 6 2002	Część 2-2	nie dot.
5e	SF/UTP	1000453x	UC300 HS26 Cat.5e 4P FRNC	Część 6 2002	Część 2-2	nie dot.
6	U/UTP	1000014	UC400 26 Cat.6 4P	Część 6 2002	Część 6-2	568-B.2
6	U/UTP	1000134 1000625 1000629 1000927	UC400 24 Cat.6 4P UC400 24 Cat.6 4P FRNC UC400 24 Cat.6 2x4P FRNC UC400 24 Cat.6 2x4P	Część 5 2002	Część 6-1	568-B.2
6	U/FTP	1000282 1000647 1000653 1000272 1000922 1000938	UC400 S23 Cat.6 4P UC400 S23 Cat.6 4P FRNC UC400 S23 Cat.6 4P FRNC-C UC400 S23 Cat.6 2x4P UC400 S23 Cat.6 2X4P FRNC UC400 S23 Cat.6 2X4P FRNC-C	Część 5 2002	Część 5-1	568-B.2
6	S/FTP	1000286 1000658 1000665 1000350	UC400 HS23 Cat.6 4P UC400 HS23 Cat.6 4P FRNC UC400 HS23 Cat.6 4P FRNC-C UC400 HS23 Cat.6 2x4P FRNC	Część 5 2002	Część 5-1	568-B.2
6	S/FTP	1000634 1000639 1000275 1000336 1000342	UC400 SS23 Cat.6 4P FRNC UC400 SS23 Cat.6 4P FRNC-C UC400 SS23 Cat.6 4P UC400 SS23 Cat.6 2x4P FRNC UC400 SS23 Cat.6 2x4P FRNC-C	Część 5 2002	Część 5-1	568-B.2
6	U/FTP	1000605x	UC400 S27 Cat.6 4P FRNC	Część 6 2002	Część 5-2	nie dot.

6A	U/UTP F/UTP U/FTP F/FTP	1001117 1001114 1003514 1001019	UC500 23 Cat.6A U/UTP 4P UC500 S23 Cat.6A F/UTP 4P UC500 S23 Cat.6A U/FTP 4P UC500 AS23 Cat.6A F/FTP 4P	5(46C/783/CD V)	nie dot.	568- B.2-10 Draft 5.0
7	S/FTP	1000393 1000369	UC900 HS23 Cat.7 4P FRNC UC900 HS23 Cat.7 2x4P FRNC	Część 5 2002	Część 4-1	nie dot.
	S/FTP	1000658 1000556 1000586 1000577 1000174 1000509 1000515 1000510	UC900 SS22 Cat.7 4P FRNC-C UC900 SS22 Cat.7 4P FRNC UC900 SS23 Cat.7 4P FRNC-C UC900 SS23 Cat.7 4P FRNC UC900 SS23 Cat.7 4P UC900 SS22 Cat.7 2x4P FRNC UC900 SS23 Cat.7 2x4P FRNC-C UC900 SS23 Cat.7 2x4P FRNC	Część 5 2002	Część 4-1	nie dot.
7	S/FTP	1001135xx	UC900 SS27 Cat.7 S/FTP 4P FRNC	Część 6 2002	Część 4-2	nie dot.
7A	S/FTP	1003503	UC1000 SS23 Cat.7A S/FTP FRNC-C	5(46C/783/CD V)	nie dot.	568- B.2-10 Draft
7+	S/FTP	1000671 1000599	UC1200 HS22 Cat.7+ 4P FRNC UC1200 HS22 Cat.7+ 4P FRNC	Część 7 2003	nie dot.	nie dot.
8	S/FTP 6 Foils	1001088 1001046	UC1500 SS23 MULTIMEDIA 6 FOILS 4P FRNC-C UC1500 SS22 MULTIMEDIA 6 FOILS 4P FRNC-C	Część 5 2002	Część 4-1	nie dot.

 UC^{FIBRE}

Kable światłowodowe

Oznaczenie Produktu	Oznaczenie Produktu	Draka Comteq Opis	Stosowana norma
UC2000 S n	UCFIBRE I S N LSHF-FR T	Single kabel pojedynczy	1*;2*; 3; 4; 6
UC2000 T n	UCFIBRE I T N LSHF-FR T	Twin kabel duplex z mostkiem	1*;2*; 3; 4; 6
UC2000 F n	UCFIBRE I FL N LSHF-FR L	Flat (kabel duplex z dodatkową powłoką)	1*;2*; 3; 4; 6
UC2000 D n	UCFIBRE I Di N LSHF-FR L	Distribution (kabel dystrybucyjny = Mini-Break-Out)	1*;2*; 3; 4; 5
UC2000 B n	UCFIBRE I B N LSHF-FR T	Break-Out (solidny kabel z powleczonymi pojedynczymi elem.) wyposażone są w powłokę robust cable with sheathed single elements)	1*;2*; 3; 4; 5
UC2000 CT n	UCFIBRE I/O CT D DA LSHF	Central Tube kabel z przewodem środkowym	1*;2*; 3; 4; 7
UC2000 CT-A n	UCFIBRE I/O CT D DA LSHF	Armoured kab.opancerzony z przewodem środkowym (niemetalowa ochrona metallrodent (niemetaliczne zabezpieczenie przed gryzoniami)	1*;2*; 3; 4; 7
UC2000 CT-A+ n	UCFIBRE I/O CT D DA LSHF	Armoured mocno opancerzony; kabel z przewodem środkowym (non metallic rodent) (niemetaliczne zabezpieczenie przed gryzoniami)	1*;2*; 3; 4; 7
UC2000 ST n	UCFIBRE I/O ST D DA LSHF	Stranded Tube kabel z odejmowanym przewodem linkowym	1*;2*; 3; 4; 7
UC2000 ST-A n	UCFIBRE I/O ST D DA LSHF	Armoured opancerzony kabel z odejmowanym przewodem (nmetallic rodent protection) (niemetaliczne zabezpieczenie przed gryzoniami)	1*;2*; 3; 4; 7
UC2000 ST-A+ n	UCFIBRE I/O ST D DA LSHF	Armoured mocno opancerzony; kabel z odejmowanym przewodem stranded tube cable (non metallic rodent linkowym (niemetaliczne zabezpieczenie przed gryzoniami)	1*;2*; 3; 4; 7

*) W zakresie specyfikacji światłowodów należy odwołać się do odpowiedniego arkusza danych dotyczących światłowodów.



Stosowana norma

1. IEC 60793-2-10:2002/EN 60793-2-10, Światłowody - Część 2-10: Specyfikacja produktu – Przekrojowa specyfikacja dla światłowodów wielomodowe kategorii A1.
2. IEC 60793-2-50:2002/EN 60793-2-50, Światłowody - Część 2-50: Specyfikacja produktu – Specyfikacja przekrojowa dla światłowodów jednomodowych klasy B.
3. IEC 60794-1-1:1999/EN 60794-1-1, Kable światłowodowe - Część 1-1: Specyfikacja rodzajowa – Informacja ogólna.
4. IEC 60794-1-2:1999/EN 60794-1-2, Kable światłowodowe – Część 1-2: Specyfikacja rodzajowa - Podstawowe procedury badań kabli optycznych.
5. IEC 60794-2-20:2003-01 – Kable światłowodowe – Część 2-20: Kable wewnętrzne – Specyfikacja rodziny dla wielowłoknowych światłowodowych kabli dystrybucyjnych
6. IEC 60794-2-10:2003-01 - IEC 60794-2-10 Ed. 1 – Kable światłowodowe – Część 2-10: Wewnętrzne kable światłowodowe – Specyfikacja rodziny dla kabli simplex i duplex
7. IEC 60794-3:1998/EN 60794-3, Kable światłowodowe - Część 3: Kable telekomunikacyjne – Specyfikacja przekrojowa.

Cechy przeciwpożarowe wszystkich wymienionych produktów

Produkty PCW:	Klasa pożarowa:	IEC 60332-1
	Temperatura:	70°C
Produkty FRNC:	Toksyczność:	IEC 60754 część 1
	Gaz kwaśny:	IEC 60754 część 2
	Gęstość dymu:	IEC 61034 część 2
	Klasa pożarowa:	IEC 60332-1
	Temperatura:	80°C

Zgodność z Dyrektywą Niskonapięciową 73/23/EWG

Niniejsza deklaracja zaświadcza również, iż wszystkie produkty w niej wymienione zostały poddane obróbce zgodnie z wymogami zawartymi we wskazanej dyrektywie UE oraz że producent posiada deklaracje zgodności zgodne z dyrektywą UE 93/465/EWG moduł A. Odpowiednie oznaczenia CE nadrukowane są na etykietach umieszczonych na bębnach.

Data wydania: 29.04.2010

(Zoran Borcic)
Kierownik Produkcji Datacom

Draka Multimedia Cable GmbH
Tel: +49 221 677 2771

Piccoloministr. 2
Fax.: +49 221 677 2942
Strona 3 / 3

D-51063 Cologne - Niemcy
E-Mail: zoran.borcic@draka.com