



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.

Products do okablowania strukturalnego

Klasa produktu		Draka Comteq		Stosowana norma		
		Nr części	oznaczenie	IEC IS 61156	CENELEC EN 50288	TIA/EIA
5e	U/UTP	CD2993120 CD2743730 CD7656520	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	CD2753730 CD7677530 CD7677520 CD7675430 CD7675420 CD2754730	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	CD2743830 CD7675121 CD7675030 CD2756930 CD7675020	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	CD274463x	UC300 26 Cat.5e4P	Część 6 2002	Część 3-2	nie dot.
5e	F/UTP	CD767202x	UC300 S26 Cat.5e 4P FRNC	Część 6 2002	Część 2-2	nie dot.
5e	SF/UTP	CD767263x	UC300 HS26 Cat.5e 4P FRNC	Część 6 2002	Część 2-2	nie dot.
6	U/UTP	CD2876200	UC400 26 Cat.6 4P	Część 6 2002	Część 6-2	568-B.2
6	U/UTP	CD2685430 CD7685420 CD7685520 CD2685530	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	CD2787134 CD7687124 CD7687134 CD2785334 CD7685324 CD7685334	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	CD2787234 CD7687224 CD7687234 CD2750934 CD7650924	UC400 HS23 Cat.6 4P UC400 HS23 Cat.6 4P FRNC UC400 HS23 Cat.6 4P FRNC-C UC400 HS23 Cat.6 2x4P UC400 HS23 Cat.6 2x4P FRNC	Część 5 2002	Część 5-1	568-B.2
6	S/FTP	CD7686720 CD7686730 CD2786730 CD7640320 CD7640330	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	CD768382x	UC400 S27 Cat.6 4P FRNC	Część 6 2002	Część 5-2	nie dot.

6A	U/UTP F/UTP U/FTP F/FTP	CD7684020 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	CD7669320 CD7666020	UC900 HS23 Cat.7 4P FRNC UC900 HS23 Cat.7 2x4P FRNC	Część 5 2002	Część 4-1	nie dot.
	S/FTP	CD7679230 CD7679220 CD7679330 CD7679320 CD2739330 CD7676220 CD7676730 CD7676720	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	CD76776xx	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 5.0
7+	S/FTP	CD7699220 CD7679922	UC1200 HS22 Cat.7+ 4P FRNC UC1200 HS22 Cat.7+ 4P FRNC	Część 7 2003	nie dot.	nie dot.
8	S/FTP 6 Foils	CD7679731 CD7679721	UC1500 SS23 MULTIMEDIA 6 FOILS 4P FRNC-C UC1500 SS22 MULTIMEDIA 6 FOILS 4P FRNC-C	Część 5 2002	Część 4-1	nie dot.

Kable światłowodowe

Oznaczenie Produktu	Draka Comteq Opis	Stosowana norma
UC2000 S n	Single kabel pojedynczy	1*;2*; 3; 4; 6
UC2000 T n	Twin kabel duplex z mostkiem	1*;2*; 3; 4; 6
UC2000 F n	Flat (kabel duplex z dodatkową powłoką)	1*;2*; 3; 4; 6
UC2000 D n	Distribution (kabel dystrybucyjny = Mini-Break-Out)	1*;2*; 3; 4; 5
UC2000 B n	Break-Out (solidny kabel z powleczonymi pojedynczymi elem.)	1*;2*; 3; 4; 5
UC2000 CT n	Central Tube kabel z przewodem środkowym	1*;2*; 3; 4; 7
UC2000 CT-A n	Armoured kab.opancerzony z przewodem środkowym (niemetaliczne zabezpieczenie przed gryzoniami)	1*;2*; 3; 4; 7
UC2000 CT-A+ n	Armoured mocno opancerzony; kabel z przewodem środkowym (niemetaliczne zabezpieczenie przed gryzoniami)	1*;2*; 3; 4; 7
UC2000 ST n	Stranded Tube kabel z odejmowanym przewodem linkowym	1*;2*; 3; 4; 7
UC2000 ST-A n	Armoured opancerzony kabel z odejmowanym przewodem (niemetaliczne zabezpieczenie przed gryzoniami)	1*;2*; 3; 4; 7
UC2000 ST-A+ n	Armoured mocno opancerzony; kabel z odejmowanym przewodem 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: 22.02.2008

(Zoran Borcic)
Kierownik Produkcji Datacom