

Certificate



for European Product Safety

Referenční číslo 707591

Podlahové topení

Typové označení	T2QuickNet-Plus-160
Držitel certifikátu	Tyco Thermal Controls Nordic AB Flöjelbergsgatan 20B 431 37 Mölndal SWEDEN
Výrobek je v souladu s normami	EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+A2 EN 60335-2-96:2002+A1 EN 50366:2003+A1
Datum ukončení platnosti	3. září 2012
Směrnice EU informace	Výrobek splňuje požadavky pro označení CE podle nařízení pro nízké napětí 2006/95/ES

Další informace v příloze.

Certifikační organizace Intertec Semko AB, Product Certification Adresa Kista - Stockholm

Podpis

Tord Fredriksson

Datum

3. září 2007

Strana 1 ze 3

Toto osvědčení je vydáno v souladu s podmínkami stanovenými v dodatku

Intertek**ETL SEMKO**

Dodatek

Referenční číslo 707591

Technická data

Typové označení	T2QuickNet-Plus-160
Jmenovité napětí (V)	230
Jmenovitý výkon (W)	157-1600
Frekvence (Hz)	50
Třída krytí IP	X7
Značka	Tyco Thermal Controls
Informace o výrobku	Max. 160W/m ²

Šířka topné rohože (m)	Délka topné rohože (m)	Plocha (m ²)	Příkon (W)
0,5	2,0	1,0	157
0,5	3,0	1,5	240
0,5	4,0	2,0	319
0,5	5,0	2,5	400
0,5	6,0	3,0	475
0,5	7,0	3,5	560
0,5	8,0	4,0	634
0,5	9,0	4,5	762
0,5	10,0	5,0	800
0,5	12,0	6,0	935
0,5	14,0	7,0	1140
0,5	16,0	8,0	1286
0,5	18,0	9,0	1440
0,5	20,0	10,0	1600

Tento certifikát je určen pro výhradní použití klienta společnosti Intertek a uděluje se podle smlouvy o certifikaci mezi společností Intertek a jejím klientem. Povinnost a odpovědnost společnosti Intertek je omezena na náležitosti a podmínky smlouvy. Na základě této smlouvy společnost Intertek nepřijímá žádnou odpovědnost k žádné straně kromě klienta za žádnou ztrátu, výdaje nebo škodu vzniklou použitím tohoto certifikátu. Pouze klient je oprávněn povolit kopírování nebo distribuci tohoto certifikátu, a to pouze vcelku. Použití certifikační značky společnosti Intertek je omezeno na podmínky stanovené smlouvou. Jakékoli další použití názvu Intertek pro prodej nebo inzerci zkoušeného materiálu, výrobku nebo služby musí nejdříve písemně schválit společnost Intertek. Prvotní posouzení závodu a následné služby jsou za účelem zajištění příslušného používání certifikační značky v souladu se smlouvou, nejsou určeny pro účely řízení jakosti výroby a nezprošťují klienta jeho povinností v tomto ohledu.



Dodatek

Referenční číslo 707591

Tento certifikát, který zahrnuje řízení výroby, se považuje za dostatečný podklad pro ES prohlášení o shodě a pro označení výrobku značkou CE podle Směrnice pro nízké napětí 2006/95/ES.

Části návodu které se týkají bezpečnostní musí být napsány v jazyce pro země, kde je výrobek používán.

Výrobní závody

Egston
Průmyslová 20
CZ-669 02 Znojmo
CZECH REPUBLIC

Belden Cdt Inc.
Kabelovna Decin-POdmokly a.s.
Ustecka 33
40533 Decin
CZECH REPUBLIC

Tyco Thermal Controls (Houzhou) Co.m Ltd.
Shuanglin Industrial Zone
Nanxun District
Huzhou
Zhejiang Province
China 313012
CHINA

Certifikační organizace	Intertec Semko AB, Product Certification	Adresa	Kista - Stockholm
Podpis		Datum	3. září 2007

Tento certifikát je určen pro výhradní použití klienta společnosti Intertek a uděluje se podle smlouvy o certifikaci mezi společností Intertek a jejím klientem. Povinnost a odpovědnost společnosti Intertek je omezena na náležitosti a podmínky smlouvy. Na základě této smlouvy společnost Intertek nepřijímá žádnou odpovědnost k žádné straně kromě klienta za žádnou ztrátu, výdaje nebo škodu vzniklou použitím tohoto certifikátu. Pouze klient je oprávněn povolit kopírování nebo distribuci tohoto certifikátu, a to pouze vcelku. Použití certifikační značky společnosti Intertek je omezeno na podmínky stanovené smlouvou. Jakékoli další použití názvu Intertek pro prodej nebo inzerci zkoušeného materiálu, výrobku nebo služby musí nejdříve písemně schválit společnost Intertek. Prvotní posouzení závodu a následné služby jsou za účelem zajištění příslušného používání certifikační značky v souladu se smlouvou, nejsou určeny pro účely řízení jakosti výroby a nezprošťují klienta jeho povinností v tomto ohledu.

Certificate




for European Product Safety

Reference No. 707591

Floor heating system

Type designation	T2QuickNet-Plus-160
Certificate holder	Tyco Thermal Controls Nordic AB Flöjelbergsgatan 20B 431 37 Mölndal SWEDEN
The product complies with the standard(s)	EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+A2 EN 60335-2-98:2002+A1 EN 50368:2003+A1
Date of expiry	3 September 2012
EU Directive information	The product satisfies the provisions for CE marking according to the Low Voltage Directive 2006/95/EC.

Additional information in Appendix.

Certification Body	Intertek Semko AB, Product Certification	Place	Kista - Stockholm
Signed	 Torbjörn Fredriksson	Date	3 September 2007 Page 1 of 3

This certificate is issued in accordance with the terms and conditions set out in the Appendix.



Appendix

Reference No. 707591

Technical data

Type designation	T2QuickNet-Plus-160
Rated voltage (V)	230
Rated power (W)	157-1600
Frequency (Hz)	50
IP-Class	X7
BRAND name:	Tyco Thermal Controls
Product information	Max 160W/m ²

Width of the mat (m)	Length of the mat (m)	Area (m ²)	Input power (W)
0,5	2,0	1,0	157
0,5	3,0	1,5	240
0,5	4,0	2,0	319
0,5	5,0	2,5	400
0,5	6,0	3,0	475
0,5	7,0	3,5	560
0,5	8,0	4,0	634
0,5	9,0	4,5	762
0,5	10,0	5,0	800
0,5	12,0	6,0	935
0,5	14,0	7,0	1140
0,5	16,0	8,0	1266
0,5	18,0	9,0	1440
0,5	20,0	10,0	1600

This Certificate is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the Certification agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this certificate. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this certificate and then only in its entirety. Use of Intertek's Certification mark is restricted to the conditions laid out in the agreement. Any further use of the Intertek name for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. Initial Factory Assessments and Follow up Services are for the purpose of assuring appropriate usage of the Certification mark in accordance with the agreement, they are not for the purposes of production quality control and do not relieve the Client of their obligations in this respect.



Appendix

Reference No. 707591

This certificate, which includes production control, is considered to constitute sufficient support for an EC Declaration of Conformity and CE marking of the product according to the Low Voltage Directive 2006/95/EC.

Safety related parts of the user instructions shall be written in a language acceptable to the country where the product is to be used.

Manufacturing site(s)

Egston
Prumyslová 20
CZ-669 02 Znojmo
CZECH REPUBLIC

Belden Cdt Inc.
Kabelovna Decin-Podmokly a.s
Ustecka 33
40533 Decin
CZECH REPUBLIC

Tyco Thermal Controls (Houzhou) Co., Ltd.
Shuanglin Industrial Zone
Nanxun District
Huzhou
Zhejiang Province
China 313012
CHINA

Certification Body

Intertek Semko AB, Product Certification

Place Kista - Stockholm

Signed


Tord Fredriksson

Date 3 September 2007

This Certificate is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the Certification agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this certificate. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this certificate and then only in its entirety. Use of Intertek's Certification mark is restricted to the conditions laid out in the agreement. Any further use of the Intertek name for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. Initial Factory Assessments and Follow up Services are for the purpose of assuring appropriate usage of the Certification mark in accordance with the agreement, they are not for the purposes of production quality control and do not relieve the Client of their obligations in this respect.