

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. Licence No.	Blatt Sheet
93573	2

2/4

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-Inhabers/Name and registered seat of the marks licence holder

Well Shin Enterprises Co., Ltd., No. 5, Lane 486, Sec. 2, Cheng Kung Road, Nei Hu, RC-Taipei

Fertigungsstätte/Place of manufacture

-AA- Well Shin Enterprise Co., Ltd., No. 60, Lane 247, Sec. 2, Fang Han Road, Han Pao Chun, RC-Fang, Yen Village,

Statistik/Statistics

Aktenzeichen/File

Datum/Date

1	H. Landeck/21.02.96	15281-1570-1017/A1A T11/ko-e-nk	03.06.1996
---	---------------------	---------------------------------	------------

VDE-Zeichen

Es ist das umseitig unter Nummer 1.0 aufgeführte Zeichen zu benutzen.
Die Bedingungen zum Benutzen des Zeichens sind auf Blatt 1 vom 03.06.1996 genannt.

Jahresgebühren-Einheiten

Geprüft nach **DIN VDE 0626/06.88 (EN 60 799/02.86)**
DIN VDE 0625 Teil 1/11.87 (EN 60 320 Teil 1/09.86)
DIN VDE 0625 Teil 1 A1/01.88 (EN 60 320 Teil 1/09.86)
DIN EN 60 320 Teil 1 A1 (VDE 0625 Teil 1 A2):03.93

Geräteanschlußleitung

Bezeichnung:	Typ	WS-010/WS-002 WS-010/WS-002 A ✓ WS-010A/WS-002	6,0
Nennspannung:	AC	250 V	
Nennstrom:		10 A	
Polzahl:		zweipolig mit Schutzkontakt	
Bauart:		Stecker Typ WS-010 und WS-010 A DIN 46 944 R2 Gerätesteckdose Typ WS-002 und WS-002A Normblatt C13	
Zuleitung(en):		HO5VV-F 3 G 0,75 mm ² HO5VV-F 3 G 1,0 mm ²	

Weitere Angaben siehe Anlage Nr. 1

Ausführung(en)

Typen WS-010 und WS-010A genehmigt unter Az.: 15281-1560-8003
 Typen WS-002 und WS-002A genehmigt unter Az.: 15281-1550-1001

Anmerkung

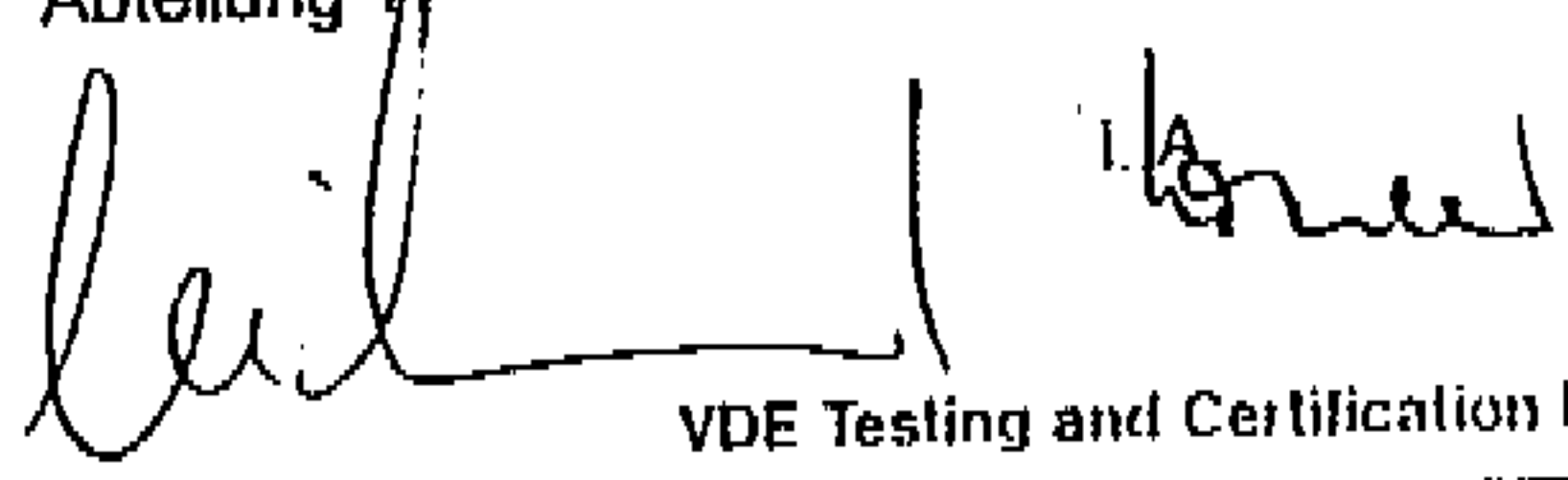
Die Zuleitung HO5VVF 3 G 0,75 mm² ist maximal zulässig für eine Leitungslänge von 2 m.

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG mit ihren Änderungen.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Abteilung T1

Summe der Jahresgebühren-Einheiten	6,0
------------------------------------	-----

VDE-Form 77L0795



VDE Testing and Certification Institute · Institut VDE d'Essais et de Certification

Nachweis für die Zeichengenehmigung

Well Shin Enterprise Co., Ltd., No. 5, Lane 486, Sec. 2
Cheng Kung Road, RC Neu Hu, Taipei

AA-Well-Shin Enterprise Co., Ltd., No. 5, Lane 486, Sec. 2,
Cheng Kung Road, RC Neu Hu, Taipei

Zuschnengenehmigung Nr. 09.08.90 15281-1560-1003/A2C si-na 14.10.1991

VDE-Zeichen:
Es ist das umseitig unter Nummer 1.0 aufgeführte Zeichen zu benutzen.
Die Bedingungen zum Benutzen des Zeichens sind auf Blatt I vom 13.09.90 genannt.

Beschreibung: Zeichengenehmigung
Skizze I
Übertrag: 3,0

Geprüft nach DIN VDE 0620/06.87

Stecker
Bezeichnung: Typ WS-G10 A WS-010
Nennspannung: UC 250 V AC 250 V
Nennstrom: 10 A 16 A
Polzahl: zwei polig mit zwei Schutzkontaktssystemen
Bauart: DIN 49 441 X2
Schutzart: abgedeckt
Zuleitung(en): \checkmark H05VV-F 3 G 0,75 mm²
H05VV-F 3 G 1 mm²

Weitere Angaben vgl. Anlage Nr. 2

Ausführung(en): Zentralstecker + Winkelstecker

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Abteilung TI
i. A. *[Signature]*

4,4

Nachweis für die Zeichengenehmigung

Well Shin Enterprise Co., Ltd., No. 5, Lane 486, Sec. 2, Cheng Kung Road,
Neu Hu, Taipei, Taiwan

Fertigungsstätte
AA-Nei Hu, Taipei, Taiwan

Zuschnengenehmigung Nr. 29.01.1992 15281-1550-1001 T11/11-na

VDE-Zeichen:
Es ist das umseitig unter Nummer 1.0 aufgeführte Zeichen zu benutzen.
Die Bedingungen zum Benutzen des Zeichens sind auf Blatt I vom 11.09.1991 genannt.

Beschreibung: Zeichengenehmigung
Skizze I
Übertrag: 4,0

Geprüft nach DIN VDE 0625 Teil 1/01.88 (EN 60 320 Teil 1/09.86)

Gerätesteckdose
Bezeichnung: Typ WS-002
WS-002A
Nennspannung: AC 250 V
Nennstrom: 10 A
Polzahl: zwei polig mit Schutzkontakt
Bauart: Normblatt C 13
Stifttemperatur: max. 65°C
Schutzart: abgedeckt
Zuleitung: \checkmark H05VV-F 3 G 0,75 mm²
H05VV-F 3 G 1,0 mm²

Weitere Angaben vergleiche Anlage Nr. 2

Ausführung:
Die Zuleitung H05VV-F 3 G 0,75 mm² ist maximal zulässig für eine
Leitungslänge von 2 m.

Typ WS-002 mit zentraler Leitungseinführung
Typ WS-002A mit seitlicher Leitungseinführung

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Abteilung TI
i. A. *[Signature]*

Summe der
Jahresgebühren-
Einheiten: 6,4



VDE Testing and Certification Institute · Institut VDE d'Essais et de Certification

Applicant:
R & L Ingenieur Consulting GmbH
Karl-Liebknecht-Str. 13
D-6096 RANHEIM
GERMANY

Responsible manufacturer:
Well Shin Enterprise Co., Ltd.,
Taipei/Taiwan

Applicant: R & L Ingenieur Consulting GmbH
Date: 1992-07-22
Certificate No.: L 88824
Page: 3

Application ref.:
1992-06-10

Certificate issued:
1992-07-22

The following equipment is certified according to the Standard(s) noted:

Group: 03 42000
Non-rewireable two-pole plug for Class II appliances (Standard sheet XVII, maximum outline)

L 88824 01
Type: WS-019
Data: 250V
Other spec.: Thermoplastic, with H05VVH2-F (PL) 2x0,75 mm², all colours, for 6A

L 88824 02
Type: WS-019
Data: 250V
Other spec.: Thermoplastic, with H05VVH2-F (PMH) 2x0,75 mm², all colours, for 6A

L 88824 03
Type: WS-019
Data: 250V
Other spec.: Thermoplastic, with H05VV-F (PMH) 2x0,75 mm², all colours, for 10A

L 88824 04
Type: WS-015
Data: 250V
Other spec.: Non-rewireable two-pole plug with side earthing contacts (Standard sheet VII)

Group: 03 43000
Non-rewireable two-pole plug with side earthing contacts (Standard sheet VII)

L 88824 05
Type: WS-010
Data: 250V
Other spec.: Thermoplastic, with H05VV-F (PMH) 3G0,75 mm², all colours, for 6A

Group: 03 67500
Plug connector for class I equipment, (Standard sheet E)

L 88824 12
Type: WS-003
Data: 10A 250V AC
Other spec.: Thermoplastic, with H05VV-F (PMH) 3G0,75 mm², all colours

Group: 03 63000
Connector for class I equipment for cold conditions (Standard sheet C13)

L 88824 13
Type: WS-002
Data: 10A 250V AC
Other spec.: Thermoplastic, with H05VV-F (PMH) 3G0,75 mm², all colours

L 88824 14
Type: WS-002
Data: 10A 250V AC
Other spec.: Thermoplastic, with H05VV-F (PMH) 3G1 mm², all colours

L 88824 15
Type: WS-002A
Data: 10A 250V AC
Other spec.: Thermoplastic, with H05VV-F (PMH) 3G0,75 mm², all colours

L 88824 16
Type: WS-002A
Data: 10A 250V AC
Other spec.: Thermoplastic, with H05VV-F (PMH) 3G1 mm², all colours

Applying for Norway:
Certificate and licence according to entered agreement.
Standard: NEX-IEC 884-1, NEX-EN 50075 and NEX-EN 60320
The certificate is based on CB Certificate CS-101, CS-109, CS-102, CS-103, CS-110, CS-104, CS-111 and CS-112 from ECU, according to current agreement.
The certificate is valid until: 2002-03-01

200 10 00 00

NEMKO er et frittstående prøve- og sertifiseringsorgan og kompetansesenter for teknisk sikkerhet og pålitelighet - en uafhengig utenforstående institusjon.
NEMKO is an independent testing- and certification body and competence center for technical safety and reliability - a non-party foundation.

Postadresse	Kontoradresse	Telefon	Telefax	Postboks	Bankkonto
P.O.BOX 71 BLUNDESH	Offis adresse	NL 021 89 19 50	NL 021 89 81 36	Post account	NORL05 0121
N-0314 OSLO, NORWAY	OSLO 5	NL +47 2 89 19 50	NL +47 2 89 81 36	0608 512 1891	6038 05 18198
				0608 512 1891	Den norske Bank
					Christiana Bank

Postadresse	Kontoradresse	Telefon	Telefax	Postboks	Bankkonto
P.O.BOX 71 BLUNDESH	Offis adresse	NL 021 89 19 50	NL 021 89 81 36	Post account	NORL05 0121
N-0314 OSLO, NORWAY	OSLO 5	NL +47 2 89 19 50	NL +47 2 89 81 36	0608 512 1891	6038 05 18198
				0608 512 1891	Den norske Bank
					Christiana Bank



APPROVAL

1 9227303

Applicant: WELL SHIN ENTERPRISE CO
 NO 7 LANE 486 SEC 2 CHENG
 KONG RO NEIHU
 TAIPEI
 TAIWAN

Applicant: R & L INGENIEUR
 CONSULTING GMBH
 KARL-LIEBKNECHT-STR 13
 D-6096 RAUNHEIM
 TYSKLAND

0153B Plug, non-rewirable, 2P+E

01 TYPE DESIGNATION: WS-010
 RATED VOLTAGE: 250 V IP-CLASS: 20
 RATED CURRENT: 10/16 A DESIGN CODE: 99TP
 With cable H05VV-F 3x0.75 mm2.

Code 99TP = Thermoplastic material in all colours.
 Plug according to standard sheet VII.

The product defined above is hereby approved for S-marking according to SEMKO 107-1968 with Amendment 1-4 (CEE 7) EMKO-TUI (23B) FI 206/89.

The products shall be provided with SEMKOs registered S-mark, durably designed and according to standard sheet 44.

The approval is valid up to and including 2002-12-31.

A licence fee will be charged for the products according to the valid list of fees.

The certificate/approval is, according to the rules for CB-testing, based upon CB Certificate, reference number CS109 dated 1992-05-26 issued by E2U.

The approval for cord sets with the conductor area 0,75 mm2 is limited to max 6 A.

The approval is, however, not valid until the following measures have been taken (provisos).

The symbol for nature of supply must be removed.

SEMCO AB

H. Spund

Internal ref: FES/MMB
 Visiting address: SEMKO AB, Box 1103, Torshamnsgatan 43
 Telephone: 8126010, Telex: 8126010

Sign P: Fes
 Sign AC: *Boif*

920610
 Current date of issue: 9-10-119

9227303
 Current date of issue: 9-10-119

Internal ref: FES/MMB
 Visiting address: SEMKO AB, Box 1103, Torshamnsgatan 43
 Telephone: 8126010, Telex: 8126010



APPROVAL

1 9227300

Applicant: WELL SHIN ENTERPRISE CO
 NO 7 LANE 486 SEC 2 CHENG
 KONG RO NEIHU
 TAIPEI
 TAIWAN

Applicant: R & L INGENIEUR
 CONSULTING GMBH
 KARL-LIEBKNECHT-STR 13
 D-6096 RAUNHEIM

0161A Connector, for class I-appl.

01 TYPE DESIGNATION: WS002
 RATED VOLTAGE: 250 V IP-CLASS: 20
 RATED CURRENT: 10 A DESIGN CODE: 99TP
 EN 60320/C13 with cable H05VV-F 3x0.75-1.0 mm2. Max 2 m at 0,75 mm2.

Code 99TP = All colours, thermoplastic material.

The product defined above is hereby approved for S-marking according to SS EN 60320.

The products shall be provided with SEMKOs registered S-mark, durably designed and according to standard sheet 44.

The approval is valid up to and including 2002-12-31.

A licence fee will be charged for the products according to the valid list of fees.

The certificate/approval is, according to the rules for CB-testing, based upon CB Certificate, reference number CS-111 dated 1992-05-26 issued by E2U.

SEMCO AB

H. Spund

Internal ref: AKL/MMB
 Visiting address: SEMKO AB, Box 1103, Torshamnsgatan 43
 Telephone: 8126010, Telex: 8126010

Sign P: *AKL*
 Sign AC: *AKL*

920610
 Current date of issue: 9-10-119

9227300
 Current date of issue: 9-10-119

Internal ref: AKL/MMB
 Visiting address: SEMKO AB, Box 1103, Torshamnsgatan 43
 Telephone: 8126010, Telex: 8126010

R & L Ingenieur Consulting GmbH
Karl Liebknecht Str. 13
D-6096 Raunheim
Germany

Examiner:
Annette Sommer

Your reference: Your letter: Our letter: Our reference: Ext.: Herlev:

108213 ASC

350

1992-09-10

Approval

DEMKO hereby grants approval of the following:

Plug, non rewirable
of black thermoplastic material
10/16 A, 250V~, Standard Sheet VII
marked: "WELL SHIN"
01) type WS-010 with cord HOSVV-F, 3G 0,75-1,0-1,5mm²
02) type WS-010A with cord HOSVV-F, 3G 0,75-1,0mm²
manufacturer: Well Shin Enterprise Co. Ltd.
No. 7, Lane 486 Sec. 2, Cheng Kong Rd, Neihu Taipei, Taiwan
ordinary degree of protection against moisture

The product type is tested in accordance with the Heavy Current Regulations,
Section 107 (CEE 7 + Mod 1-3).

The approval is valid for products, which are identical to the submitted
product type. If you make alteration of the product, including the marking,
you have a duty to inform DEMKO about this.

The approval has been granted according to CB certificate No. CS-102, CS-103 of
1992-04-03 and CS-109 of 1992-05-26 on the basis of tests carried out by E2U.

The approval for the product is only valid in the design tested by E2U.

The product may display the registered mark of approval ©.

The submitted equipment has been destroyed.

We enclose our invoice No. 72773.

Yours faithfully
for DEMKO

N.B. Nielsen
N.B. Nielsen
Head of Dept.

R & L Ing. Consulting GmbH
Karl-Liebknecht Straße 13
6096 Raunheim
Germany

Examiner:
Annette Sommer

Your reference: Your letter: Our letter: Our reference: Ext.: Herlev:

108216 ASC

350

1992-08-31

Approval

DEMKO hereby grants approval of the following:

Appliance connector, non-rewirable
of thermoplastic material in any colour
for class I equipment, cold conditions
10 A 250 V~, Standard Sheet C 13
marked: "WELL SHIN"
01) type WS-002 with cord HOSVV-F, 3 G 1,0 mm²
02) type WS-002A, with cord HOSVV-F, 3 G 0,75 mm²
manufacturer: Well Shin Enterprise Co., Ltd.
No. 7, Lane 486 Sec. 2 Cheng Kong Rd, Neihu Taipei, Taiwan
ordinary degree of protection against moisture

The product type is tested in accordance with the Heavy Current Regulations,
Section 122-1 (IEC 320 + Amendment 1-3).

The approval is valid for products, which are identical to the submitted
product type. If you make alteration of the product, including the marking,
you have a duty to inform DEMKO about this.

We draw your attention to the fact that the approval is not valid for plug
moulded on cord manufactured by DA TUNG and YEH YANG as it is not approved or
registered by DEMKO.

The approval has been granted according to CB certificate No. CS 111 and CS 112 of
1992-05-26 on the basis of tests carried out by E2U.

The approval for the product is only valid in the design tested by E2U.

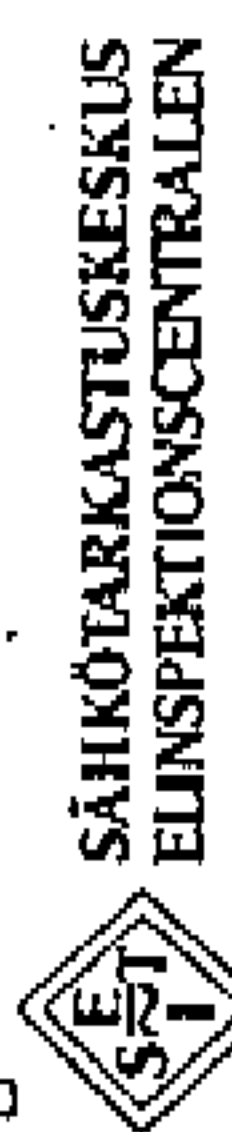
The product may display the registered mark of approval ©.

The submitted product type must be collected within 1 month from date. After this
date the product will be destroyed.

We enclose our invoice No. 72431.

Yours faithfully
for DEMKO

N.B. Nielsen
N.B. Nielsen
Head of Dept.



Koestusosasto
Provingsavdelningen

1
1

Virkitys-Er nr. Krienne-Er nr.
005 1992 07 22

Tarkastusnumero - Oppositio
AS-JAOSTO 156060-01

Maksettua tutkimusmaksua - Arvon vrt korvausosuus
Valmistaja/Venäläiset - Ilmoitus/Tilauksen nr.

014334
Well Shin Enterprise Co. Ltd.
TAIWAN

PL 48
02401 KIRKKONUMMI

H Y V Ä K S Y M I N E N

14010 PISTOTULPPA, KIINTOJOHTOINEN

01 MALLI WS-010 "WELL SHIN"
VIRTA A 10-16 JÄNNITE V 250
ERIKOISTUNNUS ALL, PVC ASENNUSTAPA siirrettävä
KOTELOINTILK. ORDIN
MUITA TIETOJA Kaapeli MSK 3x0,75-1,5 mm2, H05VV-F.

Yllä mainittu laite on hyväksytty CB-sopimuksen mukaisesti. Se on merkitty Suomessa hyväksytyjen sähkölaitteiden rekisteriin CB-todistuksen CB Certificate CS-102 (1992-04-03) sekä Test Report nro 116950/00/A ja CS-109 (1992-05-26) sekä Test Report nro 312162/00 Procedure II perusteella.

Koestusmääräykset: E 107-79, liite E 107A-84 ja E 1-90.

Tämän hyväksymisen voimaantulo edellyttää, että seuraava puute poistetaan:

1. Sähkötarkastuskeskuksen hyväksymismerkki puuttuu. Myyntiin toimitettavat laitteet on varustettava hyväksymismerkillä kiertokirjeen KL 183-91 mukaisesti.

Lisäksi tähän liittyy seuraava huomautus:

2. Valmistajan on tuotantovaiheessa suoritettava valmistus-tarkastuksia, joista on annettu tarkemmat ohjeet kierto-kirjeessä KL 110-86 "Valmistustarkkailuohje".
E 1-90, kohta 7.1.1

Tämä hyväksyminen on voimassa 2002-12-31 saakka.

Tätä tarkastustulosta koskeviin tiedusteluihin vastaavat Timo Peltonen ja Voitto Järvinen.

Helsinki 1992-08-06

SÄHKÖTARKASTUSKESKUS

Timo Peltonen



Koestusosasto
Provingsavdelningen

1
1

Virkitys-Er nr. Krienne-Er nr.
001 1992 07 22

Tarkastusnumero - Oppositio
AS-JAOSTO 156057-01

Maksettua tutkimusmaksua - Arvon vrt korvausosuus
Valmistaja/Venäläiset - Ilmoitus/Tilauksen nr.

014334
Well Shin Enterprise Co. Ltd.
TAIWAN

PL 48
02401 KIRKKONUMMI

H Y V Ä K S Y M I N E N

16020 KOJEPISTOKE, KIINTOJOHTOINEN

01 MALLI WS-002 "WELL SHIN"
VIRTA A 10 JÄNNITE V 250
ERIKOISTUNNUS ALL, PVC ASENNUSTAPA siirrettävä
KOTELOINTILK. ORDIN
MUITA TIETOJA Kaapeli MSK 3x0,75-1,0 mm2, H05VV-F.

Yllä mainittu laite on hyväksytty CB-sopimuksen mukaisesti. Se on merkitty Suomessa hyväksytyjen sähkölaitteiden rekisteriin CB-todistuksen CB Certificate CS-111 (1992-05-26) sekä Test Report nro 213159/00 Procedure II perusteella.

Koestusmääräykset: E 320-88 ja E 1-90.

Tämän hyväksymisen voimaantulo edellyttää, että seuraava puute poistetaan:

1. Sähkötarkastuskeskuksen hyväksymismerkki puuttuu. Myyntiin toimitettavat laitteet on varustettava hyväksymismerkillä kiertokirjeen KL 183-91 mukaisesti.

Lisäksi tähän liittyy seuraava huomautus:

2. Valmistajan on tuotantovaiheessa suoritettava valmistus-tarkastuksia, joista on annettu tarkemmat ohjeet kierto-kirjeessä KL 110-86 "Valmistustarkkailuohje".
E 1-90, kohta 7.1.1

Tämä hyväksyminen on voimassa 2002-12-31 saakka.

Tätä tarkastustulosta koskeviin tiedusteluihin vastaavat Timo Peltonen ja Voitto Järvinen.

Helsinki 1992-07-31

SÄHKÖTARKASTUSKESKUS

Timo Peltonen



Eidgenössisches Starkstrominspektorat
Inspection fédérale des installations à courant fort
Ispektorato federale degli impianti a corrente forte

ZULASSUNG
(BEWILLIGUNG)

ADMISSION
(AUTORISATION)

AMMISSIONE
(AUTORIZZAZIONE)

NR. 92.7 70373.01
GÜLTIG BIS: 06/07/1997

FRANKE HEINER
WIESENSTR. 2
9542 MÜNCHWILEN

KENNZEICHNUNG



FA 9 356r674

AUFGRUND DER ANGABEN EINES PRÜFERBERICHTES

HR. 92.7 70373.00 VON 26/05/1992
ERTEILT DAS EIDGENÖSSISCHE STARKSTROMINSPEKTORAT DER OBEN
GEHÄNNTEN FIRMA DAS RECHT, DAS NACHSTEHEND AUFGEFÜHRTE
ERZEUGNIS IN DER SCHWEIZ IN VERKEHR ZU BRINGEN.

ERZEUGNIS: STECKER UND DOSEN M. ANGEFORMTER LEITUNG

MATERIAL-CODE: 1229

HANDELSMARKE: WELLSHIN

TYPENBEZEICHNUNG

WS-002 250 V AC 10 A NORMBLATT C 13
WS-002A 250 V AC 10 A C 13 ABGEWINKELT
WS-003 250 V AC 10 A NORMBLATT C 14
WS-006 250 V AC 2,5 A NORMBLATT XVI, CH-TYP26

SCHUTZKLASSE: T: WS-002, WS-002A, WS-003 II: WS-006

SRJNDLAGE: CS-ZERTIFIKATE CS-111 VDH 26.MAI 1992
CS-112 VDH 26.MAI 1992
CS-114 VDH 3.APRIL 1992
CS-110 VDH 26.MAI 1992

GEBÜHR: FR. 520.00
ZÜRICH, DEN 06/07/1992 JK

EIDGENÖSSISCHES
STARKSTROMINSPEKTORAT
ABT. MATERIAL + APPARATE

[Signature]
O. MAYR



CERTIFICATION NOTICE

To: Well Shin Enterprise Co. Ltd.
No. 7, Lane 486, Sec. 2
CHENG KONG RO, TAIPEI
Taiwan

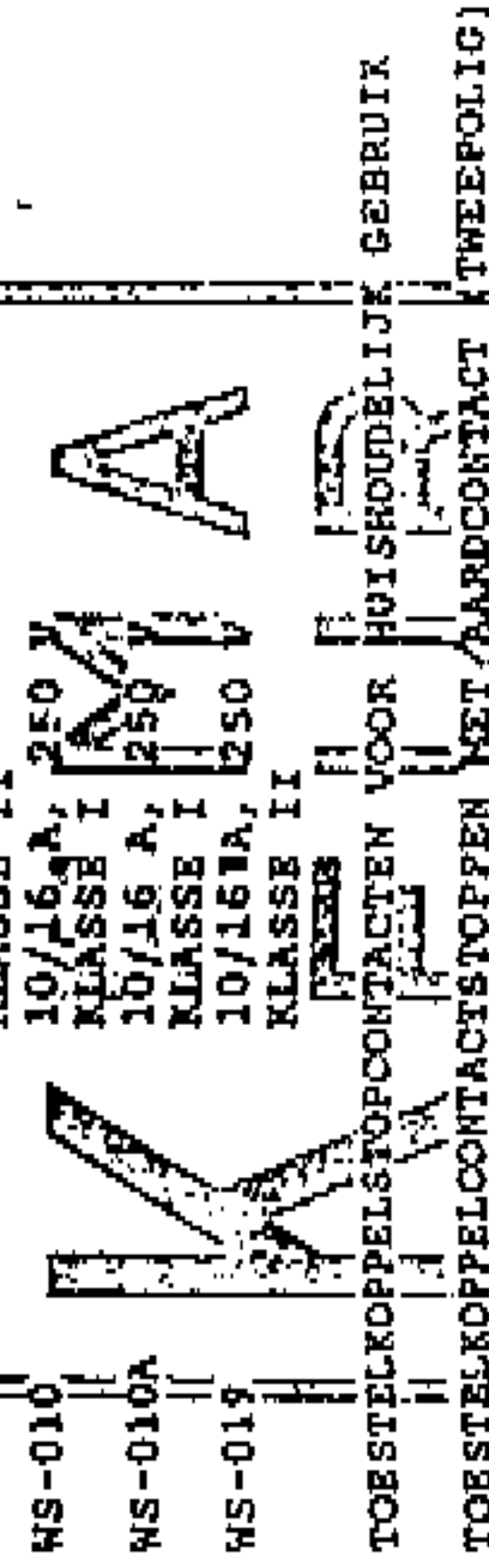
Herewith N.V. KEMA declares that the products mentioned below have been certified. This means that the KEMA certification mark "KEMA-KEUR" may be applied to these products, observing the conditions of the KEMA-KEUR certification mark agreement.

CONTACTSTOPPEN VOOR HUISHOUDELIJK GEBRUIK

CONTACTSTOPPEN (TWEEPOLIG)

WELLSHIN

Type Omschrijving
WS-006 2,5 A, 250 V
KLASSE II



Type Omschrijving
WS-003 10 A, 250 V AC
T65

TOESTELSTOPCONTACTEN VOOR HUISHOUDELIJK GEBRUIK

TOESTELCONTACTSTOPPEN HET AARDCONTACT (TWEEPOLIG)

WELLSHIN

Type Omschrijving
WS002 10 A, 250 V AC
T65
WS002A 10 A, 250 V AC
T65

Note: The products will be published in the list of certified products as indicated above. Please return this certification certificate if there are inaccuracies in the text.

The above mentioned products are included in the certification agreement that has been concluded with you with the number: 927389



Dutch Council for Certification

N° 7459



AUTORISATION

Usager de la marque CEBEC : Well Shin Enterprise Co. Ltd
7 Lane 486 Sec. 2 Cheng Kong RO
Meihu Taipei Tower
Taiwan

Numéro distinctif de l'usager : 921

Marque du matériel agréé : Well Shin

Durée de validité : la durée de validité de la présente autorisation est liée à la période de validité des critères qui ont servi de base à l'octroi de la marque CEBEC (voir Règlement, art. 7).

Description et désignations du matériel agréé :

Fiches bipolaires non démontables (usages domestiques)

- 10-16 A/250 V
- double système de mise à la terre

Suivant la NBN C 61-112 (feuille de Normalisation VII)

Désignation/types :

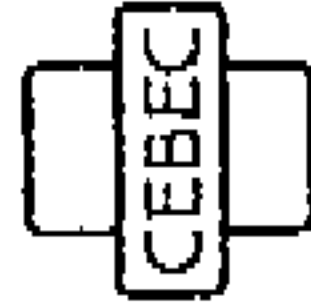
- 1) WS-010 moulé sur canalisation H 05 VV-F 3 X 0,75-1-1,5 mm2
- 2) WS-010 A moulé sur canalisation H 05 VV-F 3 X 0,75 - 1 mm2

Lieu de fabrication : Well Shin Enterprise Co. Ltd
7 Lane 486 Sec. 2 Cheng Kong RO
Meihu Taipei Tower
Taiwan

Linkebeek, 20/11/1992

M. NUYENS,
Directeur

N° 7462



AUTORISATION

Usager de la marque CEBEC : Well Shin Enterprise Co. Ltd
7 Lane 486 Sec. 2 Cheng Kong RO
Meihu Taipei Tower
Taiwan

Numéro distinctif de l'usager : 921

Marque du matériel agréé : Well Shin

Durée de validité : la durée de validité de la présente autorisation est liée à la période de validité des critères qui ont servi de base à l'octroi de la marque CEBEC (voir Règlement, art. 7).

Description et désignations du matériel agréé :

Prises mobiles de connecteur non démontables

- 10 A/250 V
- bipolaire avec contact de terre
- pour appareils de Classe I
- pour conditions froides

Suivant la NBN C 61-320 (EN 60320) - feuille de Normalisation C 13

Désignation/type :

- WS 002 moulé sur canalisation H 05 VV-F 3 X 0,75 - 1 mm2
- WS 002 A moulé sur canalisation H 05 VV-F 3 X 0,75 - 1 mm2

Lieu de fabrication : Well Shin Enterprise Co. Ltd
7 Lane 486 Sec. 2 Cheng Kong RO
Meihu Taipei Tower
Taiwan

Linkebeek, 20/11/1992

M. NUYENS,
Directeur

17

ÖSTERREICHISCHER VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK

Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien

SEKTION Prüfwesen & Zertifizierung
Kahlenberger Straße 2b, A-1190 Wien
Telefon: (0 22 2) 37 58 08
Telefax: (0 22 2) 37 40 51



1. Beiblatt
Z U F
U R K U N D E

URKUNDE

über das Recht,
das ÖSTERREICHISCHE PRÜFZEICHEN



zu führen.

Registernummer 0628-059-01

Wien, am 1994.07.06

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (ÖVE) erteilt auf Grund des vom Bundesministerium für wirtschaftliche Angelegenheiten erteilten Bescheides, Geschäftszahl 91710/2-IX/1a/90, der niederstehenden Firma das Recht, ihr unten angeführtes Erzeugnis mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen. Grundlage für dieses erteilte Recht bilden die Einhaltung der in der „Zusammenstellung der anzuwendenden technischen Bestimmungen für alle ÖVE-Prüfzeichenfähigen Betriebsmittel und Anlagen“ genannten Vorschriften, die abgegebene Verpflichtungserklärung und der Prüfbefund

PA 384-230-92 der Prüfstelle CTI

Firma: Kurt Nowak
Opitzgasse 23
A 1130 Wien

Erzeugnis: Zweipoliges Schutzkontaktstecker mit Leitung
TYP: WS-010
mit Nebentypen: 4
(siehe 1. Beiblatt)

Die Gültigkeitsdauer erlischt am 03.07.1996

Das Prüfzeichen dokumentiert die Vorschriftsmäßigkeit des Prüfmusters und mustergetreu gefertigter Produkte.

ÖSTERREICHISCHER VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK
DER GENERALSEKRETÄR

A. W. Stärker
(Dipl.-Ing. Dr. H. Stärker)

ÖSTERREICHISCHER VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK

Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien

SEKTION Prüfwesen & Zertifizierung
Kahlenberger Straße 2b, A-1190 Wien
Telefon: (0 22 2) 37 58 08
Telefax: (0 22 2) 37 40 51



1. Beiblatt
Z U F
U R K U N D E

URKUNDE

über das Recht,
das ÖSTERREICHISCHE PRÜFZEICHEN



zu führen.

Registernummer 0628-060-01

Wien, am 1994.07.06

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (ÖVE) erteilt auf Grund des vom Bundesministerium für wirtschaftliche Angelegenheiten erteilten Bescheides, Geschäftszahl 91710/2-IX/1a/90, der niederstehenden Firma das Recht, ihr unten angeführtes Erzeugnis mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen. Grundlage für dieses erteilte Recht bilden die Einhaltung der in der „Zusammenstellung der anzuwendenden technischen Bestimmungen für alle ÖVE-Prüfzeichenfähigen Betriebsmittel und Anlagen“ genannten Vorschriften, die abgegebene Verpflichtungserklärung und der Prüfbefund

PA 384-227-92 der Prüfstelle CTI

Firma: Kurt Nowak
Opitzgasse 23
A 1130 Wien

Erzeugnis: Gerätestecker f. Geräte d. Klasse I mit Leitung
TYP: WS-002
mit Nebentypen: 3
(siehe 1. Beiblatt)

Die Gültigkeitsdauer erlischt am 03.07.1996

Das Prüfzeichen dokumentiert die Vorschriftsmäßigkeit des Prüfmusters und mustergetreu gefertigter Produkte.

ÖSTERREICHISCHER VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK
DER GENERALSEKRETÄR

A. W. Stärker
(Dipl.-Ing. Dr. H. Stärker)

Registernummer 0628-059-01

Wien, am 1994.07.06

Typ
Sch. Kl.

WS-010	AC 250 V	10/16 A
	H05VV-F 3 G 0,75	
WS-010	AC 250 V	10/16 A
	H05VV-F 3 G 1,0	
WS-010	AC 250 V	10/16 A
	H05VV-F 3 G 1,5	
WS-010A	AC 250 V	10/16 A
	H05VV-F 3 G 0,75	
WS-010A	AC 250 V	10/16 A
	H05VV-F 3 G 1,0	

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
LVA Sektion
Prüfwesen & Zertifizierung

Registernummer 0628-060-01

Wien, am 1994.07.06

Typ
Sch. Kl.

WS-002	AC 250 V	10 A
	H05VV-F 3 G 0,75	
WS-002	AC 250 V	10 A
	H05VV-F 3 G 1,0	
WS-002A	AC 250 V	10 A
	H05VV-F 3 G 0,75	
WS-002A	AC 250 V	10 A
	H05VV-F 3 G 1,0	

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
LVA Sektion
Prüfwesen & Zertifizierung



DEL MARCHIO DI QUALITÀ
per il controllo di rispondenza
e norme tecniche di prodotti e sistemi
D.P.R. n.134 del 20-1-1971

Tel. 02/50731 (r.a.) - Fax 02/5073271
Telex 310494 IMQ I - Teleg. Italmarchio Milano
CCIAA Milano n° 1421712
Trib. Milano Part. Gar. n°150 / vol 5 / fasc. 150
C. Fucini/P. MA 0079080159

APPROVAL CERTIFICATE N. ED902

As to Test Reports Nos.: 0247055, CB CS 109

it is stated that the following product:

NON-REWIRABLE PLUGS

Type designation: 2P+E+Z UNEL 47166 68
Rated voltage: 250V
Rated current: 10/16A
Degree of protection (IP): IP20
Type of terminals: MA = crimped connection
Material of the cover: thermoplastic
Cable exit: square
Series:

of the Firm: WELL SHIN ENTERPRISE CO. LTD (0211WELL-)
NO. 7, LANE 486, SEC. 2 - TAIPEI TAIWAN (ROC)
manufactured in the factory of:
[FA] FANG YEN VILLAGE - TAIW (ROC)

is in conformity with: CEI 23-5 - U Ed. 1972;
Venezia V1 1979 + V2 1987 + V3 1992; Diagram 3/73 + (3/75 + 44/8)

and it is authorized to the use of the mark: IMQ

Hayashi L.
IMQ

This Approval Certificate may be revoked according to what specified in the Rules under the
clauses concerning the announcement or the revocation of the use of the IMQ Marks.
*** This is a translation from the original text, which prevails in case of doubt. ***
Date of issue: 17/06/1994 Copy of the Approval Certificate
shall be kept in the place of production.

N. Mod. 1 This Approval Certificate is composed of 1 sheet



ISTITUTO ITALIANO
DEL MARCHIO DI QUALITÀ
per il controllo di rispondenza
e norme tecniche di prodotti e sistemi
D.P.R. n.134 del 20-1-1971

I-20138 Milano - Via Quintano, 43
Tel. 02/50731 (r.a.) - Fax 02/5073271
Telex 310494 IMQ I - Teleg. Italmarchio Milano
CCIAA Milano n° 1421712
Trib. Milano Part. Gar. n°150 / vol 5 / fasc. 150
C. Fucini/P. MA 0079080159

APPROVAL CERTIFICATE N. EA513

As to Test Reports Nos.: 0245951/1, 0247067, CB CS 111

it is stated that the following product:

NON-REWIRABLE CONNECTORS

Type designation: 2P+E S.S. C13
Rated voltage: 250V
Rated current: 10A
Type of application: for cold conditions
Type of terminals: MA = crimped connection
Material of the cover: thermoplastic
Cable exit: axial
Series:

of the Firm: WELL SHIN ENTERPRISE CO. LTD (0211WELL-)
NO. 7, LANE 486, SEC. 2 - TAIPEI TAIWAN (ROC)
manufactured in the factory of:
[FA] FANG YEN VILLAGE - TAIW (ROC)

is in conformity with: CEI 23-13 - U Ed. 1987 (EN 60320-1 - 1988);
Venezia V1 1990 (ann. 1 - 1990)

and it is authorized to the use of the mark: IMQ

Hayashi L.
IMQ

This Approval Certificate may be revoked according to what specified in the Rules under the
clauses concerning the announcement or the revocation of the use of the IMQ Marks.
*** This is a translation from the original text, which prevails in case of doubt. ***
Date of issue: 02/12/1992 Copy of the Approval Certificate
Up-dating: 17/06/1994 shall be kept in the place of production.
Supersedes: 02/12/1992 which is to be annulled withdrawn

N. Mod. 1 This Approval Certificate is composed of 1 sheet



DEL MARCHIO DI QUALITÀ
per il controllo di rispondenza
e norme tecniche di prodotti e sistemi
D.P.R. n.134 del 20-1-1971

Tel. 02/50731 (r.a.) - Fax 02/5073271
Telex 310494 IMQ I - Teleg. Italmarchio Milano
CCIAA Milano n° 1421712
Trib. Milano Part. Gar. n°150 / vol 5 / fasc. 150
C. Fucini/P. MA 0079080159

APPROVAL CERTIFICATE N. ED902

(Designation of the Product)

NON-REWIRABLE PLUGS

Trade mark	Type ref.	Art./Cat. ref.	Type of cable section areas
WELL SHIN	WS-010	-	805W-F 560,75mm ²
WELL SHIN	WS-010	-	805W-F 561mm ²
WELL SHIN	WS-010	-	805W-F 561,5mm ²

Hayashi L.
IMQ

Date of issue: 17/06/1994

N. Mod. 1 This Approval Certificate is composed of 1 sheet



ISTITUTO ITALIANO
DEL MARCHIO DI QUALITÀ
per il controllo di rispondenza
e norme tecniche di prodotti e sistemi
D.P.R. n.134 del 20-1-1971

I-20138 Milano - Via Quintano, 43
Tel. 02/50731 (r.a.) - Fax 02/5073271
Telex 310494 IMQ I - Teleg. Italmarchio Milano
CCIAA Milano n° 1421712
Trib. Milano Part. Gar. n°150 / vol 5 / fasc. 150
C. Fucini/P. MA 0079080159

APPROVAL CERTIFICATE N. EA513

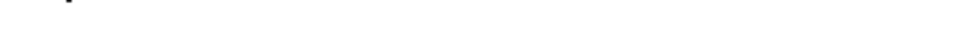
(Designation of the Product)

NON-REWIRABLE CONNECTORS

Trade mark	Type ref.	Art./Cat. ref.	Type of cable section areas
WELL SHIN	WS-002	-	805W-F 560,75mm ²
WELL SHIN	WS-002	-	805W-F 561mm ²

Date of issue: 02/12/1992
Up-dating: 17/06/1994
Supersedes: 02/12/1992 which is to be annulled withdrawn

N. Mod. 1 This Approval Certificate is composed of 1 sheet



Zeichengenehmigung - Ausweis der VDE-Prüfstelle

Nr. 55508 Blatt 1

VDE-Prüfstelle, Merianstraße 28, D-6050 Offenbach

Nur gültig mit
unsern Bedingungen

Name und Sitz des Genehmigungsgebers

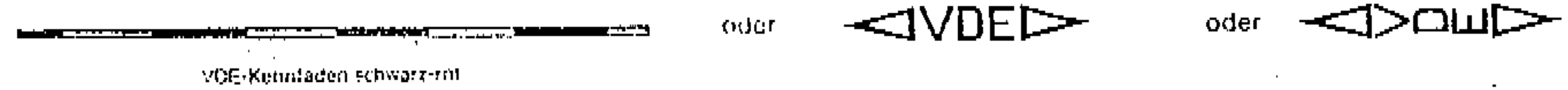
Da Tung Electric Wire & Cable Plant Co. Ltd, No 57, Tien Tze Road,
Fertigungsstätte Tamshui Chen, Taipei Hsien, Taiwan

-AA- Tamshui Chen, Taipei Hsien, Taiwan

Zeichen des Antragstellers	Antragsdatum	Aktenzeichen	Ausstellungsdatum
DIV011	14.06.88	14424-5140-1402 Str-k1	27.07.88

VDE-Kennfaden:

VDE-Kabelkennzeichen:



Beschreibung:

Statistik 1

Jahres-
gebühren-
Einheiten

Geprüft nach DIN VDE 0281 Teil 1/04.85 und Teil 402/03.88

PVC-Schlauchleitungen

Typ: H05VV-F 2 x 0,75 ... 1 mm²

3 G 0,75 ... 1 mm²

H05VVH2-F 2 x 0,75 mm²

Firmenkennzeichen: DA TUNG

VDE-Prüfstelle
Abt: TL

i.A. Lischke i.A. *Grübel*



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. Licence No.	Blatt Sheet
103737	2

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-Inhabers/Name and registered seat of the marks licence holder

Well Shin Enterprise Co. Ltd., No.14, Lane 498, Sec. 2, Cheng Kung Road, Nei Hu, RC-Taipei, Taiwan

Fertigungsstätte/Place of manufacture

-AC- Well Shin Enterprise Co. Ltd., 57-13, Kan Ting Li, RC-Tamshui, Taipei Hsien

Statistik/Statistics

Aktenzeichen/File

Datum/Date

1

Landeck/16.06.1997

15281-5140-0005/22X2M TL4/Str-fc

1997-10-08

VDE-Kabelzeichen / VDE Cable Mark :

VDE-Kennfaden / VDE Identification Thread :



oder
or



oder
or



schwarz
black

rot
red

Die Bedingungen zum Benutzen des Zeichens sind auf Blatt 1 von 1997-10-08 genannt.
The conditions to use the mark are referred to on page 1 of 1997-10-08.

Jahresgebühren-Einheiten/
annual fee units

Norm: DIN VDE 0281-5 (VDE 0281 Teil 5):1995-07

Standard: DIN VDE 0281-5 (VDE 0281 Part 5):1995-07

PVC-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V
PVC insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V

Flexible Leitungen
Flexible cables and cords

Bauartkurzzeichen/Code designation:

H03VV-F	2 X 0,75 mm ²	+
	3 G 0,75 mm ²	
H03VVH2-F	2 X 0,75 mm ²	+
H05VV-F	2 X 0,75 ... 1,0 mm ²	+
	3 G 0,75 ... 1,0 mm ²	
H05VVH2-F	2 X 0,75 mm ²	+

Firmenkennfaden/Identification Thread: ---

Firmenzeichen/Trademark:

WELL SHIN

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Abteilung TL

Bauer A.A. *Abteilung*

VDE-Form 77L 0596

VDE Testing and Certification Institute - Institut VDE d'Essais et de Certification

22X2M

VDE Verband Deutscher Elektrotechniker e.V.
VDE Association of German Electrical Engineers

Telefon national (089) 8306-0 • Telefax (089) 8306-558
Telefon International (+49) (09) 8306-0

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. License No.	Signl Sheet
101898	2

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-Inhabers/Name and registered seat of the marks licence holder

Lu Chiang Electric Wire & Cable Industrial Co. Ltd., No. 19-4, Lane 18, Chung Hsing North Street,
RC - San Chung City, Taipei Hsien, Taiwan

Fertigungsstätte/Place of manufacture

-AA- Lu Chinag Electric Wire & Cable Industrial Co. Ltd., No. 20, Kung Yeh 1st Road, Ping Chen Hsiang,
RC - Taoyuan Hsien, Taiwan

Statistik/Statistics

Aktenzeichen/File

Datum/Date

1 Po-Wen Chiang/1997-07-21 17268-5140-0005/22Z1Z TL4/Str-sas 1997-07-30

VDE-Kabelzeichen / VDE Cable Mark :

VDE-Kennfaden / VDE Identification Thread :



oder
or



oder
or



schwarz
black

rot
red

Die Bedingungen zum Benutzen des Zeichens sind auf Blatt 1 von 1997-07-30 genannt.
The conditions to use the mark are referred to on page 1 of 1997-07-30.

Jahresgebühren-Erhalten/
annual fee units

Norm:
Standard:

DIN VDE 0281-5 (VDE 0281 Teil 5):1995-07
DIN VDE 0281-5 (VDE 0281 part 5):1995-07

PVC-Isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V
PVC insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V

Flexible Leitungen
Flexible cables and cords

Bauartkurzzeichen:
Code designation:

H03VV-F
H03VVH2-F

+
+

H05VV-F 2 x 0,75 ... 1,5 mm²
3 G 0,75 ... 1,5 mm²

+

H05VVH2-F 2 x 0,75 mm²

+

Firmenkennfaden:
Identification thread:

Firmenzeichen:
Trademark:

LU CHIANG

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Abteilung TL

VDE-Form 77L-0596

i.A. R. Lehner i.A. *Uebert*

VDE Testing and Certification Institute - Institut VDE d'Essais et de Certification

Zeichengenehmigungs-Ausweis der VDE-Prüfstelle

Nr. 52062 Blatt 1

VDE-Prüfstelle, Merianstraße 28, D-6050 Offenbach

Nur gültig mit
umseitigen Bedingungen

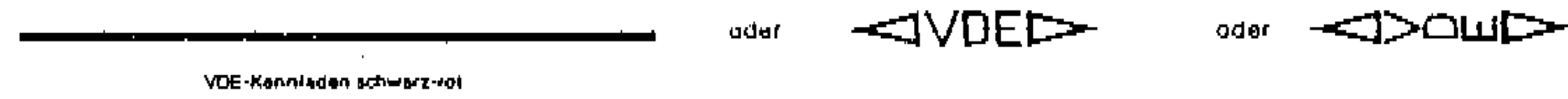
Name und Sitz des Genehmigungsinhabers

Yeh Yang Electric Wire & Cable Co.Ltd, No 12, Nan Kong Road, Ru Chu Village,
Fertigungszentrale
-AA- Taoyuan/Taiwan

Zeichen des Antragstellers	Antragsdatum	Aktenzeichen	Ausstellungsdatum
	27.08.87	14018-5140-1402 Str-kl	26.01.88

VDE-Kennlinien:

VDE-Kabelkennzeichen:



Beschreibung:

Statistik 1 Jahres-
gebühren-
Einheiten

Geprüft nach DIN VDE 0281 Teil 1/04.85 und Teil 402/04.85

PVC-Schlauchleitungen

Typ: H05VV-F
H05VVH2-F

VDE-Prüfstelle
Abt: TI

i.A. J. Polaske i.A. *Probel*



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE-Prüfstelle · Merianstraße 28 · D-6050 Offenbach

Nr. 73867

Blatt 2

Name und Sitz des Zeichengenehmigungsinhabers

Standard Electric Wire & Cable Co. Ltd., No. 16 Kuo-Chi Road, Kang-Chien Psun,
Hsin-Shih Hsiang, RC Tainan County, Taiwan

Fertigungsstätte

-AA- Hsin-Shih Hsiang, RC Tainan County, Taiwan

Zeichen des Auftraggebers

Schreiben vom

Artikelzeichen

Datum

810708-01

08.07.92

16016-5140-1402 TL4/Scr-kl

08.09.1992

Zeichengenehmigungs-Ausweis: VDE-Zeichen

Es ist das umseitig unter Nummer 5.0 oder 6.0 aufgeführte Zeichen zu benutzen.
Die Bedingungen zum Benutzen des Zeichens sind auf Blatt 1 vom 08.09.1992 genannt.

Beschreibung

Statistik 1

Geprüft nach DIN VDE 0281 Teil 1/04.85 und Teil 402/03.88

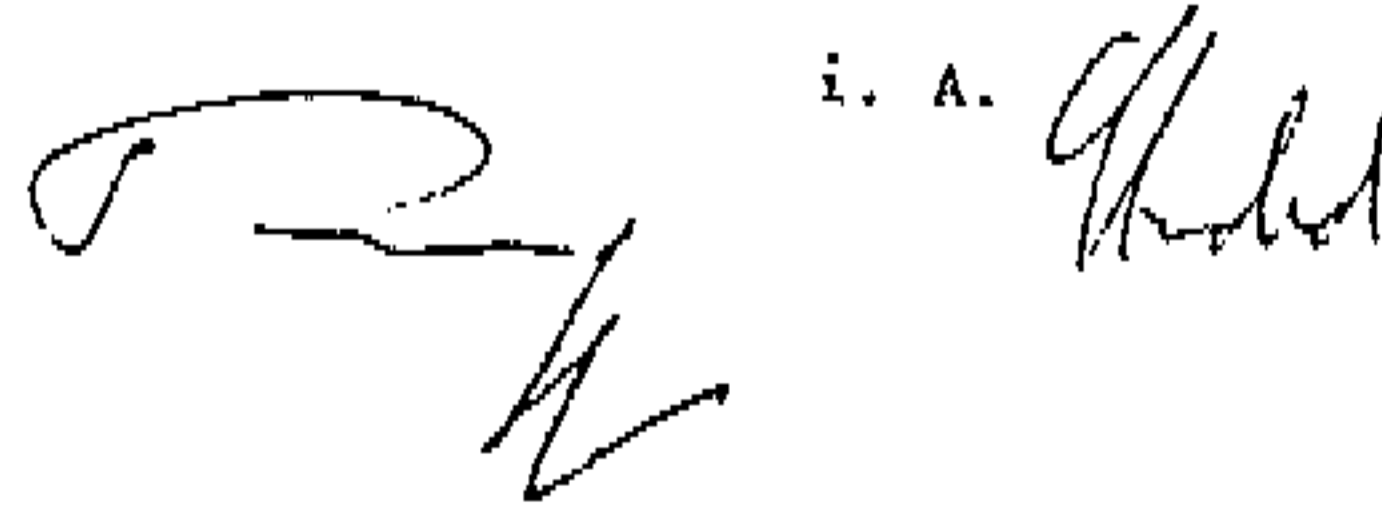
PVC-Schlauchleitungen

Typ: H05VV-F 3 G 0,75 qmm
3 G 1 qmm

Firmenzeichen : STANDARD ELECTRIC WIRE & CABLE CO.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Abteilung TL VDE-Prüfstelle

i. A.



VDE-Form 77A - 10/91

VDE Testing and Certification Institute · Institut VDE d'Essais et de Certification

Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE) e.V.

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
BIURO BADAWCZE ds. JAKOŚCI

04-703 Warszawa

ul. Pożaryskiego 28

ŚWIADECTWO NR 2.5375

Działając na podstawie § 14 ust. 2 uchwały Nr 25 Rady Ministrów z dnia 6 lutego 1984 r. w sprawie oznaczania wyrobów państwowymi znakami jakości i znakami bezpieczeństwa oraz konsekwencji ekonomicznych za nieodpowiednią jakość (Monitor Polski Nr 6, poz. 45) oraz § 2 ust. 1 zarządzenia Nr 39 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości z dnia 21.08.1984 r. w sprawie badania wyrobów będących przedmiotem wymiany handlowej z zagranicą, a podlegających w kraju obowiązkowi oznaczania znakiem bezpieczeństwa (Dz. Norm. i Miar Nr 11, poz. 19) i opierając się na:

- zaświadczeniu zgodności z wymaganiami (a teście) wystawionym przez
EZU - Praha

CE Test Certificate No. CS-111
- wynikach badań wykonanych przez

EZU - Praha - Troja

i ujętych w sprawozdaniu z badań nr 213 159/00 z dnia 1992.05.05
stwierdza się, że wyrob

nasadka nieodłączalna do urządzeń klasy I,
do pracy zumej, 10A, 25W, typu WS-002, zaprasowana na przewodzie
o izolacji i opornie poliwinitowej, HDSW-F 3x0,75 mm², HDSW-F 3x1mm²

Zgłoszony przez R & L Ingenieur Consulting GmbH - Germany
produkowany przez

WEL Shin - Taiwan

odpowiada wymaganiom w zakresie bezpieczeństwa użytkowania

określonym w FN-79/E-93403

i może być przedmiotem obrotu w RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ.

Zgoda na dopuszczenie do obrotu w RP dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzorec (wzorce) i odpowiadających wymaganiom określonym w dokumentach wymienionych w świadectwie.

Ważność świadectwa wygasa z dniem 31 grudnia 1995
Dodatkowe warunki:

Warszawa, dnia 1992.10.12



DYREKTOR

[Signature]

Uwaga:
Na import wyrobów objętych wykazem uzdolnionym przez Głównego Inspektora Gospodarki Energetycznej na podstawie art. 21 ust. 3 z dnia 6.04.1984 r. o gospodarce energetycznej (Dz. U. Nr 21, poz. 95) wymagane jest zezwolenie Głównego Inspektora Gospodarki Energetycznej. Zezwolenie wydawane jest na wniosek jednostki organizacyjnej, albo osoby fizycznej zamiejsczoj dostawcy urządzeń energetycznych i instalacji.

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
BIURO BADAWCZE ds. JAKOŚCI

04-703 Warszawa

ul. Pożaryskiego 28

ŚWIADECTWO NR 2.5380

Działając na podstawie § 14 ust. 2 uchwały Nr 25 Rady Ministrów z dnia 6 lutego 1984 r. w sprawie oznaczania wyrobów państwowymi znakami jakości i znakami bezpieczeństwa oraz konsekwencji ekonomicznych za nieodpowiednią jakość (Monitor Polski Nr 6, poz. 45) oraz § 2 ust. 1 zarządzenia Nr 39 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacji, Miar i Jakości z dnia 21.08.1984 r. w sprawie badania wyrobów będących przedmiotem wymiany handlowej z zagranicą, a podlegających w kraju obowiązkowi oznaczania znakiem bezpieczeństwa (Dz. Norm. i Miar Nr 11, poz. 19) i opierając się na:

- zaświadczeniu zgodności z wymaganiami (a teście) wystawionym przez
EZU - Praha

CE Test Certificate No. CS-102

- wynikach badań wykonanych przez
EZU - Praha - Troja

116950/00/A z dnia 1992.05.05

i ujętych w sprawozdaniu z badań nr 213 159/00 z dnia 1992.05.05
stwierdza się, że wyrob

przewód przyłączeniowy jednostronny typu WS-010, do
pracy zimnej, do odbiorników klasy I, z oszczędzaniem nierozdzielalnym, dwy-
ciska z podwójnym układem styków ochronnych, z przewodem o izolacji i
opornie poliwinitowej HDSW-F 3x0,75 mm² i HDSW-F 3x1,5 mm², 10/15A, 250V

Zgłoszony przez R & L Ingenieur Consulting GmbH - Germany
produkowany przez

WEL Shin - Taiwan

odpowiada wymaganiom w zakresie bezpieczeństwa użytkowania

określonym w FN-79/E-93403

i może być przedmiotem obrotu w RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ.

Zgoda na dopuszczenie do obrotu w RP dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzorec (wzorce) i odpowiadających wymaganiom określonym w dokumentach wymienionych w świadectwie.

Ważność świadectwa wygasa z dniem 31 grudnia 1995
Dodatkowe warunki:

Warszawa, dnia 1992.10.12



DYREKTOR

[Signature]

Uwaga:
Na import wyrobów objętych wykazem uzdolnionym przez Głównego Inspektora Gospodarki Energetycznej na podstawie art. 21 ust. 3 z dnia 6.04.1984 r. o gospodarce energetycznej (Dz. U. Nr 21, poz. 95) wymagane jest zezwolenie Głównego Inspektora Gospodarki Energetycznej. Zezwolenie wydawane jest na wniosek jednostki organizacyjnej, albo osoby fizycznej zamiejsczoj dostawcy urządzeń energetycznych i instalacji.