

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle zákona č. 22/1997 Sb.

My, Raychem HTS s.r.o.

se sídlem: Novodvorská 82
142 00 Praha 4
Česká republika
IČO: 60487852

prohlašujeme na výhradní vlastní zodpovědnost, že výrobek

samoregulační topný kabel typu FS-x-2X

splňuje základní požadavky níže uvedených norem

EN 50014:1997

EN 50019:1994

EN 50028:1987

a je při dodržení podmínek v příloženém certifikátu bezpečný.

Posouzení shody bylo provedeno s použitím následujících dokladů:

Certifikát typu

VDE – Reg. Nr. 1008,

který je se všemi údaji v příloze.

Místo vydání: **Praha**

Jméno: **Ing. Petr Vacek**

Datum vydání: **01.02.2003**

Funkce: **Jednatel**

Razítko a podpis:

Raychem HTS s.r.o.
Novodvorská 82
142 00 Praha 4
IČO: 604 87 852
DIČ: 004-604 87 852



VDE-Prüfstelle, Merianstraße 28, D-6050 Offenbach

Name und Sitz des Gutachten-Inhabers

Raychem GmbH, Haidgraben 6, 8012 Ottobrunn

Fertigungsstätte

-AA- Raychem Corp., 2201 Bay Road, USA-Redwood City, Ca. 94063

Zeichen des Auftraggebers	Schreiben vom	Aktenzeichen	Datum
EVS:RB	02.11.1990	6404.4-2490-1002 Ds-Rt-nl	09.11.1990

Überwachungszeichen:

VDE-Reg.-Nr.  1008 oder  1008 oder VDE-Reg.-Nr. 1008

Erzeugnis: Selbstregulierendes Heizband**Gutachten mit Fertigungsüberwachung**

Das Gutachten mit Fertigungsüberwachung gilt nur für die oben bezeichnete Firma und die angegebenen Fertigungsstätten. Es kann allein von der VDE-Prüfstelle auf Dritte übertragen werden.

Das Recht zum Benutzen des oben angegebenen Überwachungszeichens erstreckt sich nur auf solche Erzeugnisse, die den in den Folgeblättern aufgeführten – von der VDE-Prüfstelle untersuchten und anerkannten – entsprechen.

Alle Erzeugnisse, für die das Überwachungszeichen benutzt wird, müssen mit dem der VDE-Prüfstelle gemeldeten und von dieser anerkannten Firmenzeichen (Ursprungszeichen) versehen sein. Überwachungszeichen und Firmenzeichen sind stets gemeinsam auf oder in den gleichen Teilen – möglichst in der gleichen Weise – haltbar und deutlich sichtbar anzubringen.

Der Inhaber des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung ist verpflichtet, die Fertigung der mit dem Überwachungszeichen versehenen Erzeugnisse laufend auf Übereinstimmung mit den Prüfbestimmungen zu überwachen und insbesondere die in den Prüfbestimmungen festgelegten oder von der VDE-Prüfstelle geforderten Kontrollprüfungen ordnungsgemäß durchzuführen.

Für das Gutachten mit Fertigungsüberwachung gelten außer den vorgenannten Bedingungen auch alle übrigen Bestimmungen des Allgemeinen Vertrages. Es hat solange Gültigkeit, wie die Prüfbestimmungen gelten, die der Prüfung zugrunde gelegt worden sind, sofern es nicht auf Grund der Bedingungen des Allgemeinen Vertrages friiher zurückgezogen werden muß.

Dieses Gutachten muß der VDE-Prüfstelle zurückgegeben werden, wenn es für ungültig erklärt worden ist.

Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE) e.V.**VDE-Prüfstelle**

VDE-Prüfstelle, Merianstraße 28, D-6050 Offenbach

Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Name und Sit. des Zeichengenehmigungs-Inhabers

Raychem **GmbH**, Haidgraben 6, 8012 Ottobrunn

Fertigungsstätte

~~AA~~ Raychem Corp., 2201 Bay Road, USA-Redwood City, Ca. 94063

Zeichen des Auftraggebers EVS:RB	Schreiben vom 02.11.1990	Aktenzeichen 6404.4-2490-1002 Ds-Rt-nl	Datum 09.11.1990
-------------------------------------	-----------------------------	---	---------------------

Überwachungszeichen

Es ist das umseitig unter Nummer 4.0 aufgeführte Zeichen **zu** benutzen.
An der mit xxxx markierten Stelle ist die Registernummer 1008 zu verwenden.
Die Bedingungen zum Benutzen des Zeichens sind auf Blatt 1 vom 09.11.1990 genannt.

Beschreibung:

Statistik 1

Jahres-
gebühren-
Einheiten

Gepriift nach DIN VDE 0721 Teil 1103.78 und Teil **2A3/09.83** in Verbindung mit DIN VDE 0253/12.87 und DIN VDE 0720 Teil 1/03.80

Übertrag

Selbstregulierendes Heizband

Bezeichnung: Wintergard

<u>Typen:</u>	<u>Nennleistung bei 5°C:</u>	<u>Nennoberflächen-temperatur:</u>	<u>max. Heizkreislänge:</u>	
FS-A-2X	10 W/m	65°C	150 m	1,0
FS-B-2X	25 W/m	65°C	105 m	1,0
FS-C-2X	28 W/m	95°C	90 m	14,0

Nennspannung: AC 220/240 V

Die **Schutzmaßnahme** und der Berührungsschutz müssen **durch** den Einbau sichergestellt sein.

Weitere Angaben vergleiche Anlage Nr. 1

VDE-Prüfstelle

Abt. TH

[Handwritten signature] i.A. *[Handwritten signature]*

[Handwritten signature]

16,0