

## 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 výrobky

**samoregulační topný kabel typu EM2-XR  
a příslušenství potřebná k jeho připojení a ukončení:  
VIA-CE1, EMK-XS, CE21-01**

splňují základní požadavky níže uvedených norem

**EN 50014:1997  
EN 50019:1994  
EN 50028:1987**

a jsou při dodržení podmínek používání bezpečné.

Posouzení shody bylo provedeno s použitím následujících dokladů:

Certifikát typu

**NEMKO Nr. P95104307,**

který je se všemi údaji v příloze.

Místo vydání: **Praha**

Jméno: **Ing. Petr Vacek**

Datum vydání: **01.02.2004**

Funkce: **Jednatel**

Razítko a podpis:

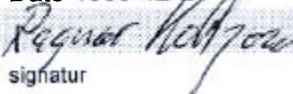
**Raychem HTS s.r.o.**  
Novodvorská 82  
142 00 Praha 4  
IČO: 604 87 852  
DIČ: 004-604 87 852



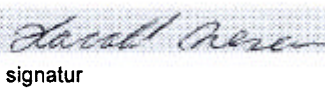
Oppdragets ref.: Ellen Flaatten

Oppdragsgiver	Raychem A/S Postboks 31 1414 TROLLÅSEN
Fabrikant	Chemelex Division of Raychem Redwood City/USA
Fabrikk / Produksjonssted	Chemelex Division of Raychem Redwood City/USA
Gruppe 1879800	Varmekabel i spesialutførelse
Modell/type	EM2-XR
Data og karakteristika	131 W/m ved -18°C, 230V AC, Klasse C
Annen spes.	Orange polyolefin kappe (XTPE), maks. selvgenerert overfl.temp. 138°C, fort. Cu-skjerm, med polyolefin isol. (XTPE), maks. lengde: se datablad. Forleg. iht. godkj. mont.anv. datert 8/92
Angitte produkt(er) er sertifisert i henhold til norm(er)	NEK-IEC 800 :92 og gjeldende tekniske bestemmelser (20B(Central Office)121).
Gyldighet	Sertifikatet er gyldig til 2006-01-01, under forutsetning av at alle underskrevne sertifiseringsbetingelser overholdes, og at mulige endringer av utstyret meldes til NEMKO for godtakelse før endringene innføres i produksjonen. Gyldighetstiden kan reduseres hvis nye normer gjøres gjeldende. Sertifikatet gjelder også som lisens for bruk av NEMKO's navn og sertifiseringsmerke.
Samsvar	Utstyret tilfredsstillter kravene i nevnte norm til sikkerhet. Måling av elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) er ikke relevant i dette tilfellet.
Annen informasjon	Varmekabelen er kun for installasjon utendørs i sand, betong o.l.
Varianter	Dette sertifikatet dekker også varianter med posisjoner fra 001 til 003. Se neste side(r).

Dato 1995-12-21

  
signatur

Ragnar Køltzow  
navn

  
signatur

Harald Arnesen  
navn

Postadresse  
P.O. BOX 73, BLINDERN  
N-0314 OSLO, NORWAY

Kontoradresse  
GAUSTADALLÉEN 30  
OSLO

Telefon  
+47 22 96 03 30  
Foretaksnummer:

Telefax  
+47 22 69 86 36  
NO 9443522430

Gruppe 1879500	Koplingsmateriell o.l. for varmekabel
Posisjons nr.	001
Modell/type	VIA-CE1
Data og karakteristika	
Annen spes.	Skjøtesett for overgang til kaldl. og endeavslutningsett for selvreg. varmekabel type EM2-XR av eget fabr. Forleg. i.h.t. mont.anv. datert 1993
Gruppe 1879500	Koplingsmateriell o.l. for varmekabel
Posisjons nr.	002
Modell/type	EMK-XS
Data og karakteristika	
Annen spes.	Skjøtesett for selvreg. varmekabel type EM2-XR av eget fabr. Forleg. .h.t. mont.anv. datert 8/89
Gruppe 1879500	Koplingsmateriell o.l. for varmekabel
Posisjons nr.	003
Modell/type	CE21-01
Data og karakteristika	
Annen spes.	Tilkobling og endeavslutningssett for selvreg. varmekabel type EM2-XR av eget fabr. Forleg. i.h.t. mont.anv. datert 6/94