

ŠVÉDSKÉ TECHNICKÉ SCHVÁLENÍ 2867/92

a rozhodnutí o kontrole výroby podle § 18-20 zákona (1994:847) o požadavcích na technické specifikace pro stavební práce atd., BVL

KLÍČOVÉ SLOVO: VODA Z VODOVODU

Další komponenty

ELEKTRICKÝ TOPNÝ KABEL ETL 10

Držitel	Tyco Thermal Controls Nordic AB, Flöjelbergsgatan 20B, 431 37 Mölndal, tel.: +46 31 335 58 00, fax: +46 31 335 58 99, website: www.tycothermal.com , org. č.: 556093-2260	
Výrobek	Topný kabel R-ETL-A 10 s vnějším pláštěm Halar.	
Určené použití	Topný kabel určený k umístění do vodovodních trubek k zabránění zamrznutí	
Obchodní název	ETL 10	
Schválení	Výrobek splňuje požadavky stanovené v 2 § 1-9 BVL, při dodržení podmínek stanovených v tomto certifikátu, a je proto schválen podle ustanovení následujících článků Stavebních předpisů vydaných Národním výborem pro bydlení, výstavbu a plánování (BBR)	
	Zařízení pro vodovodní vodu	6.62, druhý odstavec
Doplňující dokumenty	Montážní návod ze dne 0301.	
Řízení	Řízení výroby se má provádět podle pokynů pro řízení ze dne 4. 11. 2005 a registračního čísla 210-05-0237. Řízení kontroluje nezávislý externí úřad – SP Technický výzkumný ústav Švédska. Pokud vlastník stavby provádí kontrolu na místě stavby, musí zkontrolovat označení, aby bylo zajištěno, že byly dodány správné výrobky a že jsou používány v souladu s požadavky uvedenými ve schválení. Musí také zkontrolovat, zda je výrobek doprovázen výrobní zárukou, která osvědčuje, že výrobek byl vyroben v souladu s dokumenty, na jejichž základě je certifikát založen V případě pochybností by mělo být nahlédnuto do originálu ve švédském jazyce jako rozhodném textu.	



Švédský ústav pro technické
schvalování ve stavebnictví

1422
BVL

2007-04-03

Certifikát č. 2867/92

Výrobce	Řízení výroby zahrnuje následující závod: Tyco Thermal Controls. 8036 Redwood City, CA 94063, USA
Označení	Výrobek se označuje ve výrobním závodě. Označení je vytištěno na výrobku a obsahuje: Držitel schválení/výrobní závod Raychem/Tyco Thermal Control Registrovaná obchodní známka T firmy Boverket Akreditační Číslo firmy SITAC SITAC 1422 Označení typu výrobku R-ETL-A 10 Číslo osvědčení o schválení 2867/92 Následný výrobce č./datum rok/datum výrobku schvalovacího certifikátu Kontrolní orgán SP
Základ pro schválení	Zpráva č. P7 00669 a F516554A, obě od SP Technického výzkumného ústavu Švédska
Poznámky	Toto schválení nahrazuje předchozí certifikát se stejným číslem ze dne 17. 1. 2002 a reg. č. T1002621.
Doba platnosti	Toto schválení je platné do 3. 4. 2012.

Formální platnost schválení uplyne po přechodném období pro harmonizovanou specifikaci, která umožňuje výrobek označit značkou CE. Avšak technické hodnocení uvádějící, že výrobek splňuje požadavky stavebních předpisů, vydaných Švédským národním výborem pro bydlení, výstavbu a plánování, není dotčeno.

Donald Green

Johan Akesson

V případě pochybností by mělo být nahlédnuto do originálu ve švédském jazyce jako rozhodném textu.

SWEDISH TECHNICAL APPROVAL 2867/92

and decision on production control in accordance with 18-20 § Law (1994:847) on technical specification requirements for construction work, etc., BVL

KEY WORD: TAP WATER
Other components

ELETRICAL HEAT TRACING CABLE ETL 10

Holder	Tyco Thermal Controls Nordic AB, Flöjelbergsgatan 20B, 431 37 Mölndal, tel: +46 31 335 58 00, fax: +46 31 335 58 99, hemsida: www.tycothermal.com , org. nr: 556093-2260	
Product	Heat tracing cable R-ETL-A 10, with a Halar outer jacket.	
Intended use	Heat tracing cable intended to be placed inside water supply pipes, to prevent freezing	
Trade name	ETL 10	
Approval	The product satisfy the requirements set forth in 2 § 1-9 BVL, in respect to and under conditions stated in this certificate, and are therefore approved in accordance with the provisions of the following sections of the Building Regulations issued by the National Board of Housing, Building and Planning (<i>BBR</i>)	
	Installations for Tap water	6.62, second paragraph
Appurtenant documents	Installation instruction dated 0301.	
Control	Production control is to be performed in accordance with instructions for control dated 2005-11-04 and registration number 210-05-0237. An independent third-party body, SP Technical Research Institute of Sweden, audits the control.	
	When the building proprietor performs inspection at the building site, he shall check the markings to ensure that the correct products have been supplied and that they are used in accordance with requirements stated in the approval. He must also check that the product is accompanied by a manufacturing assurance, which certifies that the product has been manufactured in accordance with the documents on which this certificate is based.	

2007-04-03

Certificate No. 2867/92

Manufacturer	Production control includes the following site: Tyco Thermal Controls, 8036 Redwood City, CA 94063, USA														
Marking	The product is to be marked at the factory. The marking is printed on the product and includes: <table><tr><td>Approval holder/Manufacture site</td><td>Raychem/Tyco Thermal Control</td></tr><tr><td>Boverket's registered trademark</td><td>†</td></tr><tr><td>SITAC's accreditation number</td><td>SITAC 1422</td></tr><tr><td>Product type designation</td><td>R-ETL-A 10</td></tr><tr><td>Approval certificate number</td><td>2867/92</td></tr><tr><td>Consecutive manufacture No/date of production</td><td>year/date</td></tr><tr><td>Inspection body</td><td>SP</td></tr></table>	Approval holder/Manufacture site	Raychem/Tyco Thermal Control	Boverket's registered trademark	†	SITAC's accreditation number	SITAC 1422	Product type designation	R-ETL-A 10	Approval certificate number	2867/92	Consecutive manufacture No/date of production	year/date	Inspection body	SP
Approval holder/Manufacture site	Raychem/Tyco Thermal Control														
Boverket's registered trademark	†														
SITAC's accreditation number	SITAC 1422														
Product type designation	R-ETL-A 10														
Approval certificate number	2867/92														
Consecutive manufacture No/date of production	year/date														
Inspection body	SP														
Basis for approval	Report no. P7 00669 and F516554A, both from SP Technical Research Institute of Sweden														
Comments	This approval supersedes previous certificate with the same number dated 2002-01-17 and Reg. No. T1002621.														
Period of validity	This approval is valid until 2012-04-03. The formal validity of an approval expires after the transitional period for the harmonised specification that makes it possible to CE-mark the product. However, the technical assessment showing that the product fulfils the requirements in the building regulations, issued by the Swedish National Board of Housing, Building and Planning, is not affected.														



Ronald Green



Johan Åkesson