

PROTOKOL O UVEDENÍ TOPNÉHO KABELU T2Blue DO PROVOZU

/Commissioning report T2Blue

Montážní firma / Installer

Datum uvedení do provozu: /Date of commissioning			
Název montážní firmy: /Name of installer			Jméno osoby provádějící montáž: Name persone of installer
Ulice: /Street			
PSČ/Město: /Postcode/city			
Tel./phone:		Mobil:	
Fax:		E-mail:	
Webová stránka: /website			

Údaje o projektu / Project data

Jméno a adresa zákazníka: Customer name/adress					
Topný kabel (typ): /Heater (type)		10W		20W	podlahová krytina (dlaždice/koberec) /floor covering (tile/carpet)
Použitá stavební hmota: /Used Building Materials					
Označení místnosti: /Room type			m ²		Jmenovité napětí: /rated voltage

Popis montáže / Description Installation

Způsob instalace: /Installation Method					
<p>* Obr. 1a, 1b, 4a, 4b, 8a, 8b viz návod k montáži topného kabelu T2Blue. Zkušební napětí > 500 V DC (max. 2500 V DC), výsledek > 10 MΩ.</p> <p>** Srovnajte změřenou hodnotu odporu s referenční tabulkou na str. 46 a 48</p> <p>*** Zapněte položený topný kabel po namontování přípojovací soupravy. Během měření nesmí být topný kabel zakryt např. podlahovými dlaždicemi, laminátem atd. Změřte proud po 15 min. se zavřenými dveřmi a okny.</p> <p>Poznámka: Společnost nVent vyžaduje použití proudového chrániče 30 mA k zajištění maximální elektrické ochrany pro bezpečnost uživatele. Tento vyplněný protokol prosím vraťte poštou nebo faxem nebo na e-majl na adresy uvedené na poslední straně.</p>					

<p>* Fig. 1a, 1b, 4a, 4b, 8a, 8b see installation instruction T2Blue. Test voltage > 500 Vdc (max. 2500 Vdc), result >10 MW</p> <p>** compare measured resistance value with reference table page 46 and 48.</p> <p>*** Energise laid heating cable when connection kit has been installed. Heating cable may not be covered e.g. by floor tiles, laminate etc. during measurements. Measure the current after 15 min. with doors and windows closed.</p> <p>Remark: Tyco Thermal Controls requires the use of a 30 mA RCD (residual current device) to provide maximum electrical protection for user safety. Please return this completed report and drawing by mail or by fax to the addresses as indicated on last page.</p>					
--	--	--	--	--	--

místnost / plocha / krytina room, Area (m ²), floor covering															
												kabel č. Heating cable nr.	topný okruh /heating circuit		
3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1			délka topného kabelu (m) Heating cable lenght (m)	
														výkon na m ² (W) power per m ² (W)	izolační odpor* /Insulation resistance
														před montáží topného kabelu (MΩ) obr. 1a, str. 40 Before heating cable	
														po montáži topného kabelu (MΩ) obr. 4a, str. 42 After heating cable installation	
														po pokládce podlahy (MΩ) obr. 8a, str. 44 After floor covering	odpor topného kabelu ** (Ω) /Heating cable resistance
														obr. 1b, str. 40 fig. 1b, page 40	
														obr. 4b, str. 42 fig. 4b, page 42	
														obr. 8b, str.45 fig. 8b, page 45	proud *** (A) / Current
														jistič (charakteristika C, max.16A) /Circuit Braeker C max. 16A	