

PROTOKOL O UVEDENÍ TOPNÉ ROHOŽE T2QuickNet DO PROVOZU

/Commissioning report for T2QuickNet floor heating

Montážní firma / Installer

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

Údaje o projektu / Project data

Jméno a adresa zákazníka: Customer name/address			
Termostat (typ): Thermostat (type)		podlahová krytina (dřevo/laminát/dlaždice/koberec) /floor covering (wood/laminate/tile/carpet)	
Označení místnosti: Room type		Jmenovité napětí: /rated voltage	

Popis montáže / Description Installation

Způsob instalace: /Installation Method	
<p>* Schémata 1, 2, 5, 6, 9, 10, viz montážní návod T2QuickNet-90 / T2QuickNet-Plus-160 Měření izolačního odporu zkušebním napětím >500Vdc (max. 2500 Vdc), výsledek > 10 MΩ ** Porovnejte naměřené hodnoty odporu s referenční tabulkou (strana 44/45) *** Připojte topný kabel k napětí po montáži připojovací soupravy. V průběhu měření nesmí být na topný kabel položeny dlaždice, laminátová podlahová krytina, apod. Zavřete okna a dveře v místnosti a po 15 minutách změřte proud. Pozn.: nVent požaduje použití proudového chrániče 30 mA k zajištění maximální bezpečnosti a ochrany proti požáru. Zašlete, prosím, tento vyplněný protokol spolu s nákresem na straně 15 poštou nebo faxem na příslušnou adresu uvedenou na poslední straně. Upozornění! Nezapomeňte si uschovat vlastní kopii.</p>	

--

