



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle zákona č. 22/1997 Sb., § 13: ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb., zákona č. 277/2003 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 229/2006 Sb., zákona č. 481/2008 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 490/2009 Sb., zákona č. 155/2010 Sb., zákona č. 34/2011 Sb. a zákona č. 100/2013 Sb.



ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:	JISTÍCÍ A OVLÁDACÍ ROZVADĚČ
TYP:	TLAKAN
PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):	TLAKAN-P2-N3, TLAKAN-P2C-N3, TLAKAN-P2T-N3, TLAKAN-P2R-N3, TLAKAN-P2S-N3, TLAKAN-P2-N1, TLAKAN-P2C-N1, TLAKAN-P2T-N1, TLAKAN-P2R-N1, TLAKAN-P2S-N1, TLAKAN-P3-N3, TLAKAN-P3-N1, TLAKAN-P4-N3, TLAKAN-P4C-N3, TLAKAN-P4T-N3, TLAKAN-P4R-N3, TLAKAN-P4S-N3, TLAKAN-P4-N1, TLAKAN-P4C-N1, TLAKAN-P4T-N1, TLAKAN-P4R-N1, TLAKAN-P4S-N1
EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:	
VÝROBCE	
NÁZEV:	NORIA technology s.r.o.
ADRESA:	Hrázka 621/40, 62100 BRNO
IČ:	29247357
DIČ CZ:	29247357

prohlašuje výhradně na vlastní zodpovědnost, že níže uvedené zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropského společenství:

ES 2006/95/ES - NV č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí
ES 2004/108/ES - NV č. 616/2006 Sb., o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility a příslušným předpisům a normám, které z nařízení (směrnic) vyplývají.

POPIS ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ	FUNKCE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ
Komplet zajišťující automatickou regulaci chodu čerpadel s proudovým chráničem, motorovým spínačem, stykačem a akustickou signalizací poruchy, určený pro systémy tlakových kanalizací.	Ovládací automatika pro tlakovou kanalizaci zajišťuje automatické odčerpávání kapaliny z odpadní jímký. Snímání výšky hladiny je zajištěno měřicími sondami se snímačem hladiny a záložně plovákovými spínači, nebo jen plovákovými spínači. Motorový spínač chrání motor čerpadla před jeho zničením v případě vniknutí mechanických nečistot do řezacího ústrojí čerpadla, před jeho přetížením, nebo při výpadku jedné z fází. Poruchové stavy jsou signalizovány sirénou.

Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem

ČSN EN 60439-1 ed. 2; Rozváděče nn - Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče; 2000-12-01
ČSN EN 60439-3; Rozváděče nn. Část 3: Zvláštní požadavky pro rozváděče nn určené k instalaci do míst přístupných laické obsluze. Rozvodnice; 1995-03-01

Zvolený postup posuzování shody

Posouzení shody za stanovených podmínek (výrobce nebo oprávněným zástupcem výrobce). Zákon č. 22/1997 Sb., ve znění změn, § 12 odst. 3, písm. a)

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo elektrické zařízení opatřeno označením CE:

14

Jméno, adresu a identifikační číslo notifikované osoby, která provedla ES přezkoušení typu a číslo certifikátu ES přezkoušení typu.

Na uvedené zařízení se nevztahuje povinné přezkoušení typu autorizovanou zkušebnou. Osoba pověřená kompletací technické dokumentace:

Ing. Petr Vrána, kancelář - 61400 Brno, Proškovo nám. 21

Údaje o totožnosti osoby oprávněné vypracovat prohlášení jménem výrobce nebo jeho oprávněného zástupce a její podpis.

místo:	BRNO	Jméno:		Funkce:		Podpis:	
datum:	2014-07-10			jednatel			

NORIA
technology s.r.o.

Hrázka 621/40, Brno - Medlánky, 621 00
IČO: 292 47 357, DIČ: CZ29247357
www.noriatechnology.cz