



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle zák. 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., zákona č. 100/2013 Sb., zákona č. 64/2014 Sb., zákona č. 91/2016 Sb. a v souladu se zákonem 90/2016 Sb.



ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:	JISTÍCI A OVLÁDACÍ ROZVADĚČ
MODEL, č. DODÁVKY, SERIOVÉ č., 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 2014/35/ES - NV č. 118/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh
ES 2014/30/ES - NV č. 117/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se 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 jímky. 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 přetžením, nebo při výpadku jedné z fází. Poruchové stavy jsou signalizovány ,sirénou.

Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem.
Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

ČSN EN 61439-1 ed. 2; Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení; 2012-6-1
ČSN EN 61439-3; Rozváděče nízkého napětí - Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO); 2012-11-1

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)

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:	2016-06-20	DAVID HAVRÁNEK	jednatel	