

ES prohlášení o shodě

Podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/95/ES (nařízení vlády č.17/2003 Sb, kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí). Podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES (nařízení vlády č. 616/2006 Sb o technologických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility). Podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/37/ES (nařízení vlády č.24/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní část zařízení)

Výrobce: **PONAST spol. s r.o.** **Zplnomocněný zástupce:** NE
Na Potůčkách 163
757 01 Valašské Meziříčí
ČESKÁ REPUBLIKA
IČO: 47678232

Výrobek: Kotle teplovodní, automatické, na biomasu.
Typové označení: **KP 12, KP 12/E, KP 22, KP 22/E, KP 62, KP 62/E**

Popis určení výrobku: kotle teplovodní, automatický, s ocelovým svařovaným výměníkem, ekologicky spalující dřevní pelety. Kotle jsou určeny k vytápění obytných objektů, kancelářských, výrobních, ubytovacích prostor a pod a k přípravě teplé užitkové vody

Všechna příslušná ustanovení, která zařízení splňuje:

- směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/95/ES (nařízení vlády č.17/2003 Sb.)
- směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES (nařízení vlády 616/2006 Sb.)
- směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/37/ES (nařízení vlády č.24/2003 Sb.)

Seznam harmonizovaných norem použitých při posuzování shody:

- ČSN EN 60335-1 ed. 2.2003 – Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky
- ČSN EN 60335-2-102:2007 – Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plyná, ropná a pevná paliva obsahující elektrické spoje
- ČSN EN 55014-1 ed.3:2007 – Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje – Část 1: Emise
- ČSN EN 55014-2 :1998 – Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje – Část 2: Odolnost – Norma skupiny výrobků
- ČSN EN 61000-3-2-ed.3.2006 – Elektromagnetická kompatibilita(EMC) – Část 3-2: Meze – Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <16A)
- ČSN EN 61000-3-3:1997 – Elektromagnetická kompatibilita(EMC) – Část 3: Meze – Oddíl 3: Omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým proudem ≤16A.
- ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007 - Elektromagnetická kompatibilita(EMC) – Část 6-3: Kmenové normy – Emise – Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu
- ČSN EN 303-5.2000 – Kotle pro ústřední vytápění – Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jm. výkonu nejvýše 300kW-terminologie, požadavky, zkoušení, značení
- ČSN EN ISO 12100-1:2004 – Bezpečnost strojních zařízení. Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci. Část 1: Základní terminologie, metodologie
- ČSN EN ISO 12100-2:2004 – Bezpečnost strojních zařízení. Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci. Část 2: Technické zásady a specifikace
- ČSN EN 953:1998 – Bezpečnost strojních zařízení. Ochranné kryty. Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů
- ČSN EN ISO 3746:1996, ČSN EN 11202:1997 Hlučnost. Akustika: Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku prostř. akustického tlaku. Provozní metoda měření ve volném poli nad odrazovou rovinou
- ČSN EN 11202:1997 Hlučnost. Akustika: Hluk vyzářovaný stroji a zařízeními. Měření akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších místech. Provozní metoda in situ

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno : 08

Ve Valašském Meziříčí

ing Ctirad Bryol



