

## ES Prohlášení o shodě č. 16020026

podle zákona č. 22/1997 Sb.

Zákon o technických požadavcích na výrobky

### Výrobce:

PONAST spol. s r.o.  
Na Potůčkách 163  
757 01 Valašské Meziříčí  
ČESKÁ REPUBLIKA  
IČO: 47678232

### Výrobek:

Kotle teplovodní, automatické na dřevní pelety.

Typové označení:

PONAST KP 08, PONAST KP 08S, PONAST KP 11.1, PONAST KP 12.1, PONAST KP 12.1S, PONAST KP 11, PONAST KP 12, PONAST KP 12S, PONAST KP 21, PONAST KP 22, PONAST KP 22S, PONAST KP 51.1, PONAST KP 52.1, PONAST KP 52.1S, PONAST KP 51, PONAST KP 52, PONAST KP 52S, PONAST KP 61, PONAST KP 62, PONAST KP 62S, PONAST KP 82, PONAST KP 82S, PONAST KP 15, PONAST KP 19, PONAST KP 29

Popis určení výrobku: kotel teplovodní, automatický, s ocelovým svařovaným výměníkem, ekologicky spalující dřevní pelety.

### Způsob posouzení shody:

Byl použit způsob posuzování shody:

- pro zařízení podle ustanovení § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.
- pro elektrickou část zařízení podle nařízení vlády č. 118/2016 Sb. Splnění požadavků zakládá shodu s požadavky přílohy I Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU
- pro elektromagnetickou kompatibilitu podle nařízení vlády 117/2016 Sb. Splnění požadavků zakládá shodu s požadavky přílohy I Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU
- pro strojní část zařízení a technické požadavky na něj kladené podle nařízení vlády č. 176/2008 Sb. Splnění požadavků zakládá shodu s požadavky přílohy I Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES
- pro ochranu zdraví před nepříznivými účinky hluku podle nařízení vlády 272/2011 Sb.

Kotle typu:

PONAST KP 08, PONAST KP 08S, PONAST KP 11.1, PONAST KP 12.1, PONAST KP 12.1S, PONAST KP 11, PONAST KP 12, PONAST KP 12S, PONAST KP 21, PONAST KP 22, PONAST KP 22S, PONAST KP 51.1, PONAST KP 52.1, PONAST KP 52.1S, PONAST KP 51, PONAST KP 52, PONAST KP 52S, PONAST KP 61, PONAST KP 62, PONAST KP 62S, PONAST KP 82, PONAST KP 82S, PONAST KP 15, PONAST KP 19, PONAST KP 29

byly schváleny autorizovanou osobou:

SZÚ Brno s.p.  
AO 202  
Hudcova 424/56 b  
621 00 Brno

IČO: 00001490

na základě závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku  
č. 30-18173/TZ ze dne 28.01.2026

**Výrobce potvrzuje**, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky výše uvedeného zákona, nařízení vlády a splňují:

ČSN EN 303-5:2022

ČSN EN 62233:2008

ČSN 06:1008:1997

ČSN EN 60335-1:2012 ed.3

ČSN EN ISO 11202:2010

ČSN EN 55014-1:2007 ed.3

ČSN EN 61000-6-3:2007 ed.2

ČSN EN 61000-3-2:2015 ed.4

ČSN EN 61000-3-3:2014 ed.3

Nařízení komise EU č. 1189/2015

ČSN EN 61000-6-2:2006 ed.3

ČSN EN ISO 14120:2017

ČSN EN ISO 12100:2011

ČSN EN 60335-2-102:2007

ČSN EN ISO 13857:2008

ČSN EN ISO 3746:2011

ČSN EN 15036-1

ČSN ISO/TR 9172

ČSN ISO 1819:1993

Výrobce potvrzuje, že použití výrobku je bezpečné za předpokladu odborné instalace a dodržení předepsaných podmínek pro instalaci, provoz a údržbu, které jsou popsány v průvodní dokumentaci výrobku.

Výrobce dále prohlašuje, že jsou trvale v platnosti opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků, uváděných na trh, s technickou dokumentací, se základními požadavky na výrobek a se schváleným typem.

Valašské Meziříčí

Dne 16.02.2026

Jméno: Ing. Mojmír Krátký

Funkce: výkonný ředitel

Podpis: