



**Strojírenský zkušební ústav, s.p.**  
Certifikační orgán certifikující produkty  
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika

vydává

# CERTIFIKÁT

číslo: **B-01862-23**

výrobci: PONAST spol. s r. o.  
Na Potůčkách 163  
757 01 Valašské Meziříčí  
CZECH REPUBLIC

identifikační číslo: 47678232

na výrobky: Teplovodní kotle na tuhá paliva

typové označení: PONAST KP ..

varianty: viz 2. strana

Strojírenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že provedl s vyhovujícím výsledkem počáteční zkoušku typu výše uvedených výrobků v souladu s požadavky uvedenými v § 7 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Použité normativní dokumenty:

ČSN EN 303-5:2022, ČSN 06 1008:1997, ČSN EN 60335-1 ed.3:2012,  
ČSN EN 60335-2-102 ed.2:2016, ČSN EN 62233:2008 a nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Použité certifikační schéma:

SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci).

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu č. 30-16855/TZ ze dne 2023-11-21, vystaveného Strojírenským zkušebním ústavem, s.p. Závěrečný protokol obsahuje závěry posouzení a údaje pro identifikaci výrobku.

Certifikát platí **do 2025-11-30** za předpokladu, že jeho držitel neporuší pravidla pro nakládání s certifikátem.

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný autorizovanou osobou.

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

V Brně dne 2023-11-21



Ing. Aleš Onderek  
zástupce vedoucího  
certifikačního orgánu

B-01862-23 Strana 1 (2)

NV163

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika  
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

[www.szutest.cz](http://www.szutest.cz)

Specifikace variant:

Typové označení	Jmenovitý výkon [kW]	Palivo
PONAST KP 08	8,0	dřevní pelety
PONAST KP 08S	8,0	
PONAST KP 11.1	14,9	
PONAST KP 11	19,5	
PONAST KP 12	19,5	
PONAST KP 12S	19,5	
PONAST KP 12.1	14,9	
PONAST KP 12.1S	14,9	
PONAST KP 15	14,9	
PONAST KP 19	19,5	
PONAST KP 21	29,0	
PONAST KP 22	29,0	
PONAST KP 22S	29,0	
PONAST KP 29	29,0	
PONAST KP 51	49,5	
PONAST KP 52	49,5	
PONAST KP 52S	49,5	
PONAST KP 51.1	44,9	
PONAST KP 52.1	44,9	
PONAST KP 52.1S	44,9	
PONAST KP 61	62,0	
PONAST KP 62	62,0	
PONAST KP 62S	62,0	
PONAST KP 82	82,0	
PONAST KP 82S	82,0	

#### PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Pro účely uvádění výrobků na trh může být certifikát používán v době jeho platnosti a za předpokladu, že platí ustanovení norem, podle kterých byly výrobky certifikovány. Při změně a vydání nových normativních dokumentů vztahujících se k certifikovaným výrobkům je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž specifikace je uvedena na 1. a 2. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Bez písemného souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., se nesmí certifikát reprodukovat jinak než celý. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může mít za následek jeho odnětí.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobků, u kterých byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu změna ovlivňující shodu s normami specifikovanými na předcházející straně.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.

