



**Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika**  
Certifikační orgán certifikující produkty  
*Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Tschechische Republik*  
Produktzertifizierungsstelle

# CERTIFIKÁT ZERTIFIKAT

Číslo: **E-30-00753-16**  
Nummer:

Držitel certifikátu – výrobce:  
Zertifikatsinhaber – Hersteller:

LS KAMNA s.r.o.  
Únice - Hubenov 5, 386 01 Strakonice  
Česká republika – Tschechische Republik  
IČ/IdNr.: 28131860

Výrobky:  
Produkte:

Kamna na dřevo  
Kaminöfen für Holz

Typové označení:  
Typenbezeichnung:

Pyro Nemo 6 kW, Pyro Nemo 9 kW, Pyro Nemo 12 kW  
viz 2. strana/siehe Seite 2

Aplikovaná harmonizovaná norma:  
Angewandte harmonisierte Norm:

ČSN EN 13240:2002/A2:2005

Podklad pro vydání certifikátu:  
Grundlage für die  
Zertifikatsausstellung:

Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku  
č. 1015-CPR-30-13095-1 ze dne 2016-07-20  
Protokoll über die Bewertung der Leistung eines Bauprodukts  
1015-CPR-30-13095-1 vom 2016-07-20

Strojirenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že posoudil vlastnosti stavebních výrobků v souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) Systém 3 přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CPR), v platném znění, a stanovil vlastnosti základních charakteristik stavebních výrobků.


Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.

*Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U.) bestätigt, dass sie die Leistung von Bauprodukten in Übereinstimmung mit der Bestimmung der Nummer 1.4 (b) System 3 des Anhangs V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR) in der jeweils gültigen Fassung bewertet hat, und die wesentlichen Merkmale der Bauprodukte festgelegt hat.*

*Dieses Zertifikat ersetzt nicht das entsprechende, durch die Benannte Stelle ausgestellte Dokument.*

Brno, 2016-07-20



  
Dipl.-Ing. Tomáš Hruška  
ředitel – Direktor

E-30-00753-16, strana – Seite 1 (2)

Strojirenský 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 výrobků – základní technické údaje:

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Průměr kouřovodu (mm)	Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva (kg/h)
	výška	šířka	hloubka		dřevo	dřevo
Pyro Nemo 6 kW	1035	527	480	150	6	1,6
Pyro Nemo 9 kW	1156	557	570		9	2,6
Pyro Nemo 12 kW	1156	556	650		12	3,6

Produktspezifikation – grundlegende technische Daten:

Typ	Hauptabmessungen (mm)			Rauchrohr-durchmesser (mm)	Nennleistung (kW)	Brennstoffverbrauch (kg/h)
	Höhe	Breite	Tiefe		Holz	Holz
Pyro Nemo 6 kW	1035	527	480	150	6	1,6
Pyro Nemo 9 kW	1156	557	570		9	2,6
Pyro Nemo 12 kW	1156	556	650		12	3,6

