



**Testing Laboratory 1045.1**  
accredited by the Czech Accreditation Institute pursuant to ČSN EN ISO/IEC 17025:2005  
accreditation: No.491/2018

**Strojírenský zkušební ústav, s.p. Zkušební laboratoř**  
**(Engineering Test Institute, Public Enterprise, Testing Laboratory)**  
**Hudcova 424/56b, 621 00 Brno**  
Workplace Brno, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno

Pagina/ Seite 1 di/von 2

**RAPPORTO / PROTOKOLL**  
**39-15438/11/T-186**  
**Decreto 7 Novembre 2017, n. 186**  
**Certificazione ambientale del generatore di calore**

**Prodotto / Produkt:** Camino a legna / *Kamineinsatz für Holz*

**Modello / Modell:** 218J-001

**Varianti / Varianten:** DYNAMIC R 3G 44.55.01 + D3 VY01

**Produttore / Hersteller:** ROMOTOP spol. s r.o.  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou  
Repubblica Ceca / Tschechische Republik  
Numero di identificazione / ID Nr.: 47678186

**Segnala la data di rilascio /**  
**Ausstellungsdatum des Protokolls:** 2021-03-25

**Lista di distribuzione / Verteiler:** 1 x cliente / 1 x Auftraggeber  
1 x SZU / 1 x SZU

This report may be copied in its entirety without written consent of the Engineering Test Institute. Partial copies are subject to approval. The results of tests and verifications relate only to the products tested.

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

v\_1.0 Brno 2017



**Decreto 7 Novembre 2017, n. 186**  
**Certificazione ambientale del generatore di calore**

Produttore / Hersteller:	ROMOTOP spol. s r.o. Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou Repubblica Ceca / Tschechische Republik Numero di identificazione / ID Nr.: 47678186
Modello / Modell:	218J-001
Varianti / Varianten:	DYNAMIC R 3G 44.55.01 + D3 VY01
Tipologia prodotto / Produkttyp:	Camino a legna / Kamineinsatz für Holz
Norma di riferimento / Referenznorm:	ČSN EN 13229:2002/A2:2005
Ente notificato CPR / Notifizierte Stelle nach CPR:	NB 1015
Rapporto di Prova di riferimento / Referenzprüfprotokoll	30-14681-1-T
Potenza termica nominale / Nennwärmeleistung:	10.9 kW
Combustibile di prova / Prüfbrennstoff:	Ciocchi di legna / Holzscheite

Prestazioni del generatore di calore / Leistungen des Heizgerätes	218J-001	Classi di prestazione / Leistungsklassen			
		5 stelle	4 stelle	3 stelle	Conto Termico
PP <sup>(1)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	18	25	30	40	40
COT <sup>(1)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	19	35	70	100	
NOx <sup>(1)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	100	100	160	200	
CO <sup>(2)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	467	650	1250	1500	1500
n <sup>(2)</sup> %	83.8	85	77	75	85

<sup>(1)</sup> Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883  
Festgelegt unter Anwendung der Messmethode von CEN/TS 15883

<sup>(2)</sup> Determinato secondo la EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006 +A2/AC:2007  
Festgelegt nach EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006 +A2/AC:2007

Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O<sub>2</sub> in condizioni normali (273 K, 1013 mbar, gas secco)  
Anm.: Alle Konzentrationswerte werden unter normalen Bedingungen mit 13% O<sub>2</sub> berechnet (273 K, 1013 mbar, Trockengas).

Sulla base delle prestazioni indicate, il generatore di calore risulta in classe  
Aufgrund der angegebenen Leistungen befindet sich das Heizgerät in der Klasse

**4 stelle / 4 Sterne**

Persona responsabile della correttezza del Rapporto / Person, die für die Richtigkeit des Berichts verantwortlich ist:

  
Milan Holomek  
responsabile laboratorio di prove termici ed ecologici  
Leiter der Prüfstelle für Wärme- und Umwelteinlagen





**Testing Laboratory 1045.1**  
accredited by the Czech Accreditation Institute pursuant to ČSN EN ISO/IEC 17025:2005  
accreditation: No.491/2018

**Strojírenský zkušební ústav, s.p. Zkušební laboratoř**  
**(Engineering Test Institute, Public Enterprise, Testing Laboratory)**

**Hudcova 424/56b, 621 00 Brno**  
Workplace Brno, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno

Pagina/ Seite 1 di/von 2

**RAPPORTO / PROTOKOLL**  
**39-15438/12/T-186**  
**Decreto 7 Novembre 2017, n. 186**  
**Certificazione ambientale del generatore di calore**

**Prodotto / Produkt:** Camino a legna / *Kamineinsatz für Holz*

**Modello / Modell:** 218J-002

**Varianti / Varianten:** DYNAMIC R 3G 44.55.01 + AMS 01

**Produttore / Hersteller:** ROMOTOP spol. s r.o.  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou  
Repubblica Ceca / Tschechische Republik  
Numero di identificazione / ID Nr.: 47678186

**Segnala la data di rilascio /**  
**Ausstellungsdatum des Protokolls:** 2021-03-25

**Lista di distribuzione / Verteiler:** 1 x cliente / 1 x Auftraggeber  
1 x SZU / 1 x SZU

This report may be copied in its entirety without written consent of the Engineering Test Institute. Partial copies are subject to approval. The results of tests and verifications relate only to the products tested.

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

v\_1.0 Brno 2017



**Decreto 7 Novembre 2017, n. 186**  
**Certificazione ambientale del generatore di calore**

Produttore / Hersteller:	ROMOTOP spol. s r.o. Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou Repubblica Ceca / Tschechische Republik Numero di identificazione / ID Nr.: 47678186
Modello / Modell:	218J-002
Varianti / Varianten:	DYNAMIC R 3G 44.55.01 + AMS 01
Tipologia prodotto / Produkttyp:	Camino a legna / Kamineinsatz für Holz
Norma di riferimento / Referenznorm:	ČSN EN 13229:2002/A2:2005
Ente notificato CPR / Notifizierte Stelle nach CPR:	NB 1015
Rapporto di Prova di riferimento / Referenzprüfprotokoll	30-14681-1-T
Potenza termica nominale / Nennwärmeleistung:	12.0 kW
Combustibile di prova / Prüfbrennstoff:	Ciocchi di legna / Holzscheite

Prestazioni del generatore di calore / Leistungen des Heizgerätes	218J-002	Classi di prestazione / Leistungsklassen			
		5 stelle	4 stelle	3 stelle	Conto Termico
PP <sup>(1)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	17	25	30	40	40
COT <sup>(1)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	26	35	70	100	
NOx <sup>(1)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	94	100	160	200	
CO <sup>(2)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	577	650	1250	1500	1500
n <sup>(2)</sup> %	94.01	85	77	75	85

<sup>(1)</sup> Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883  
Festgelegt unter Anwendung der Messmethode von CEN/TS 15883

<sup>(2)</sup> Determinato secondo la EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006 +A2/AC:2007  
Festgelegt nach EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006 +A2/AC:2007

Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O<sub>2</sub> in condizioni normali (273 K, 1013 mbar, gas secco)  
Anm.: Alle Konzentrationswerte werden unter normalen Bedingungen mit 13% O<sub>2</sub> berechnet (273 K, 1013 mbar, Trockengas).

Sulla base delle prestazioni indicate, il generatore di calore risulta in classe  
Aufgrund der angegebenen Leistungen befindet sich das Heizgerät in der Klasse

**5 stelle / 5 Sterne**  
**Conto Termico**

Persona responsabile della correttezza del Rapporto / Person, die für die Richtigkeit des Berichts verantwortlich ist:

  
Milan Holomek  
responsabile laboratorio di prove termici ed ecologici  
Leiter der Prüfstelle für Wärme- und Umwelteinlagen

