



INSTYTUT ENERGETYKI

Instytut Badawczy

Zakład Badań Urządzeń Energetycznych

93-231 Łódź, ul. Dostawcza 1

Laboratorium Badań Kotłów, Turbin, Urządzeń Grzewczych
i Odpylających oraz Emisji Pyłowo-Gazowej

93-208 Łódź, ul. Dąbrowskiego 113

www.ien.com.pl, e-mail: cue-lk@ien.com.pl

tel. 42-643 22 52; 42-643 26 50; fax 42-643 66 22

BESCHEINIGUNG NR. 362DE

Brenner vom Typ PellasX Revo 26 mit einer maximalen Leistung von 26 kW

hergestellt von:

PellasX Sp. z o.o.
Spółka Komandytowa
64-920 Piła
ul. Szybowników 39/10

wurde auf Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm: **PN-EN 15270:2008**.
geprüft und entspricht den Anforderungen im Bereich: **Emissionsklasse 5**.
Brennstoff: Holzpellets.

Brenner vom Typ PellasX Revo 26

Lfd.	Parameter	Maßeinheit	Wert: maximale Wärmeleistung	Wert: minimale Wärmeleistung	Anforderung
1.	Wärmeleistung	kW	26	5,2	-
2.	CO-Konzentration	mg/m ³	244	290	500
3.	NO _x -Konzentration	mg/m ³	184	193	-
4.	Staubkonzentration	mg/m ³	17	-	30
5.	OGC-Konzentration	mg/m ³	5	14	50

Angegebene Konzentrationen: umgerechnet für 10% Sauerstoffanteil in den trockenen Abgasen (0°C, 1013hPa)

INSTYTUT ENERGETYKI
Instytut Badawczy
Laboratorium Badawcze LK
92-208 Łódź, ul. Dąbrowskiego 113
tel. 42 643-22-52

Łódź, den 02.03.2015

Leiter
des Labors „LK” in Łódź
KIERÓWNIK
Laboratorium Badawczego LK

Dariusz Dziomdziora
mgr inż. Dariusz Dziomdziora

Die Prüfergebnisse wurden im Bericht NLK/K-1/274/2015 dargestellt.
Die Durchführung der Prüfungen erfolgte in:



AB 048

Laboratorium Badań Kotłów, Turbin, Urządzeń Grzewczych
i Odpylających oraz Emisji Pyłowo-Gazowej
Sekcja Kotłów i Urządzeń Grzewczych
w Instytucie Energetyki w Warszawie
Zakład Badań Urządzeń Energetycznych