

# ZERTYFIKAT

WE/ZK/2020/6K/2

**Hersteller:** Zakład Ślusarsko-Kotlarski Krzysztof Adamkiewicz  
ul. Prokopowska 35  
63-300 Pleszew

**Produkt:** Heizkessel für feste Brennstoffe mit manueller Brennstoffzufuhr

**Typenbezeichnung:** **EKO UKS PLUS 11,2 Leistung 11,2 kW**

**Brennstoff:** Steinkohle - Knorpelkohle

**Testmethode:** PN-EN 303-5:2012

Parameter	Symbol	Einheit	Wert	Kriterium	
Saisonale Raumheizungs-Energieeffizienz	$\eta_s$	%	86,59	$\geq 75$	
Emissionen der saisonalen Raumheizung	Staub	$E_{s,p}$	mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	15,52	$\leq 60$
	Organische gasförmige Verbindungen	$E_{s,OGC}$	mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	2,19	$\leq 30$
	Kohlenmonoxid	$E_{s,CO}$	mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	271,42	$\leq 700$
	Stickoxide	$E_{s,NOx}$	mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	327,96	$\leq 350$
Stromverbrauch für den Eigenbedarf	bei Nennwärmeleistung	$e_{l,max}$	kW	0	-
	im Standby-Modus	$P_{SB}$	kW	0	-
Energieeffizienzindex des Heizkessels	EEI	-	86,59	-	
Energieeffizienzklasse		-	B	-	

\*) Die oben aufgeführten Emissionen beziehen sich auf trockenes Abgas mit 10 % Sauerstoff im Normalzustand bei einer Temperatur von 273,15 K und einem Druck von 1013,25 mbar.

Prüfung der Ergebnisse des durchgeführten Tests, registriert unter der Nummer B / 2020 / 6K im akkreditierten Prüflabor Nr. AB024, mit den Anforderungen der Verordnung (EU) 2015/1189 der Kommission vom 28. April 2015. zur Umsetzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf Ökodesign-Anforderungen für Festbrennstoffkessel.

Z-ca Dyrektora  
ds. Badań i Wzorcowań  
*dr inż. Maciej Jodkowski*



Katowice, 16.06.2020 r.

PREZES ZARZĄDU

*mgr inż. Edward Makiela*