

**Zakład Ślusarsko – Kotlarski Krzysztof Adamkiewicz
ul. Prokopowska 35, 63-300 Pleszew**

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die zur Ausstellung der technischen Dokumentation bevollmächtigte Person:

Krzysztof Adamkiewicz , ul. Prokopowska 35, 63-300 Pleszew

Mit der Unterzeichnung dieses Dokuments erklären wir in voller Verantwortung, dass der Zentralheizungs-Wasserkessel mit manueller Brennstoffbeschickung, Niedertemperaturlösung hergestellt von unserer Firma Typ: **EKO UKS / EKO UKS PLUS**

LeistungkW

Fabriknummer

Baujahr

auf die sich diese Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien, Rechtsakten, Verordnungen und Normen sowie den anerkannten Regeln der Technik entspricht, um die Sicherheit zu gewährleisten:

- **Richtlinie 2014/68/EU** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014. zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten
- **Richtlinie 2010/30/EU** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. Mai 2010. über die Angabe des Verbrauchs von Energie und anderen Ressourcen durch energieverbrauchsrelevante Produkte durch Kennzeichnung und Standardproduktinformationen
- **Richtlinie 2009/125/EG** des Europäischen Parlaments und Rates vom 21. Oktober 2009. Festlegung der Grundsätze für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte
- **DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2015/1187** vom 27. April 2015. zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energiekennzeichnung von Festbrennstoffkesseln und Verbundanlagen von Festbrennstoffkesseln, Zusatzheizgeräten, Temperaturreglern und Solaranlagen
- **VERORDNUNG (EU) 2015/1189** vom 28. April 2015. zur Umsetzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf Ökodesign-Anforderungen für Festbrennstoffkessel
- **Richtlinie 2014/35/EU** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014. zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt
- **Richtlinie 2014/30/EU** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten zur elektromagnetischen Verträglichkeit

auf der Grundlage der folgenden zur Bewertung angenommenen Normen und technischen Spezifikationen:

- **EN 303-5**. Festbrennstoff-Heizkessel mit manueller und automatischer Brennstoffbeschickung mit einer Nennleistung bis 500 kW. Definitionen, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnungen.
- **EN-91 / B-0241**. Heizung, Wärmetechnik. Schutz von Warmwasserbereitungsanlagen im offenen System.
- **EN ISO 12100**. Maschinensicherheit. Allgemeine Gestaltungsprinzipien. Risikobewertung und Risikominderung
- **WUDT-UC**. Die Kessel verfügen über Zertifikate und Zertifikate aus den durchgeführten Tests zur Einhaltung der Anforderungen des **Ökodesigns** und der **Norm EN 303-5**

Die Heizkessel verfügen über das Zertifikat Nr. OS/797/CUE/18 über die Einhaltung der Anforderungen der 5. Klasse der Emissionsgrenzwerte gemäß PN-EN 303-5: 2012 und Ökodesign gemäß Richtlinie 2009/125/EG von des Europäischen Parlaments und des Rates.

Der Heizkessel ist mit dem "CE"-Zeichen gekennzeichnet

Pleszew, Datum: 11.2022

Zakład Ślusarsko-Kotlarski
Krzysztof Adamkiewicz
ul. Prokopowska 35, 63-300 Pleszew
Tel. 62 742 48 18
NIP 617-118-45-63 REGON 250626964

Vor- und Nachname der unterschrittsberechtigten Person

ORIGINALERKLÄRUNG