

BADANIA CERTYFIKACJA WYROBÓW

- znak CE według dyrektyw
 - niskonapięciowej 2014/35/UE
 - kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE
 - maszynowej 2006/42/WE
 - wyrobów budowlanych - 305/2011 (CPR)
- znak budowlany
- znak bezpieczeństwa B
- zgodność z wymaganiami
- deklaracja oraz weryfikacja zgodności z dyrektywami
- ocena jakości dostaw

CERTYFIKACJA ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

- znak CE według - Rozporządzenia 305/2011 dla wyrobów budowlanych
- znak budowlany

WZORCOWANIE PRZYRZĄDÓW

- twardości i sily
- długości i kąta
- wielkości elektrycznych: napięcia, prądu i rezystancji

SYSTEMY ZARZĄDZANIA ISO 9000, ISO 14000, PN-ISO 45001 IATF 16949 ISO/IEC 27001, ISO 29990

- szkolenia, seminaria w tym dot. bezpieczeństwa produktów oraz Systemu Oceny Zgodności, CE, dyrektyw, znaku budowlanego
- audyty
- kursy Auditora
- kursy Pełnomocnika
- konferencje, seminaria
- warsztaty doskonalące
- szkolenia dofinansowane

WG/2023/11/2 Katowice, 20.11.2023

P.P.H. KOSTRZEWA Sp. j.
ul. Przemysłowa 11A
11-500 Giżycko

HERSTELLERERKLÄRUNG

Aufgrund des Ergebnisses der abgeschlossenen Prüfung des automatisch beschickten Pelletheizkessels MINI MATIC 20 mit 20-Leistung kW, der von P.P.H. KOSTRZEWA Sp. j. ul. Przemysłowa 11A 11-500 Giżycko hergestellt wird, mit der Nummer B/2023/811K vom 21.08.2023 und aufgrund des Prüfberichtes DBI GTI der Firma Oekosolve mit der Nummer DBI F 21/05/0832 vom 31.05.2021 beträgt die umgerechnete Staubemission, nach Einsatz eines Partikelabscheiders Typ OekoTube, von der OekoSolve AG CH-8889 Plons-Mels SG, wie folgt:

bei der Volllast

ohne Partikelabscheider	$E_{PM} = 18,49 \text{ mg/m}^3_n$
mit Partikelabscheider	$E_{PM} = 0,22 \text{ mg/m}^3_n$

bei der Teillast

ohne Partikelabscheider	$E_{PM} = 11,91 \text{ mg/m}^3_n$
mit Partikelabscheider	$E_{PM} = 0,14 \text{ mg/m}^3_n$

Die aufgeführten Emissionen beziehen sich auf trockenes Rauchgas im Normzustand mit einem Sauerstoffgehalt von 13 %, bei einer Temperatur von 273,15 K und einem Druck von 1013,25 mbar.

Mit freundlichen Grüßen

Kierownik Pracowni
Urządzeń Grzewczych
Bartosz Węcki
dr inż. Bartosz Węcki



AP 001



AB 024



AC 005



AC 213