

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 siły
- 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

Katowice, 27 czerwiec 2023r.

Zakłady Górniczo-Metalowe „ZĘBIEC”
w Zębcu Spółka Akcyjna
27-200 Starachowice

Kotły typoszeregu WENUS ECO 11 – 21 kW produkowane przez Zakłady Górniczo-Metalowe „ZĘBIEC” w Zębcu Spółka Akcyjna zostały przebadane w Zakładach Badań i Atestacji ZETOM w Katowicach, a wyniki zamieszczone są w sprawozdaniach B/2023/642K i B/2023/643K

Po zapoznaniu się z dołączoną dokumentacją techniczną oraz zachodzącymi podczas eksploatacji procesami spalania możemy stwierdzić, że w kotłach zachodzi zjawisko tworzenia się gazu palnego, który następnie spalany jest w ceramicznej dyszy z udziałem powietrza wtórnego. W związku z powyższym, ww. urządzenie jest kotłem zgazowującym węgiel kamienny.



Z Poważaniem

Kierownik Pracowni
Urządzeń Grzewczych
Bartosz Węcki
dr inż. Bartosz Węcki



AP 001



AB 024



AC 005



AC 213