

CERTYFIKAT

nr: TM 61000719.002



METAL-FACH
TECHNIKA GRZEWCZA

Właściciel licencji
METAL-FACH
Technika Grzewcza Sp. z o. o.
ul. Sikorskiego 66
16-100 Sokółka

Miejsce produkcji
METAL-FACH
Technika Grzewcza Sp. z o. o.
ul. Sikorskiego 66
16-100 Sokółka

Metal-Fach Sp. z o.o.
ul. Kresowa 62
16-100 Sokółka

Numer projektu

26100819

Nasze oznaczenie

SD/84977456

Termin ważności

od 24.09.2024 do 23.09.2029

Podstawa badań

PN-EN 303-5:2021-09

PN-EN 303-5+A1:2023-05

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. oświadcza, że niżej opisany wyrób jest zgodny z wymaganiami przywołanych dokumentów odniesienia:

Kotły grzewcze klasy 5 na paliwo stałe:

GRAND PELLETT PRO 50,
SMART PELLETT WF STANDARD 16, 20, 25, 32,
SMART PELLETT WF PRO 16, 20, 25, 32,
SVAROG ECOPELLET 16, 20, 25, 32,
SEG BIO 15, 20, 30, 40, 50, 75,
GRAND PELLETT 15, 20, 25, 34, 50, 75, 100, 150, 200,
300, 400, 500, 200LUX, 300LUX, 400LUX, 500LUX,
SLIM PELLETT 10, 15, 20,
SLIM PELLETT MINI 10, 15, 20,
SEMAX BASIC 15, 20, 30, 40,
SEMAX OPTI 16, 23,

SEG PELLETT 42, 60, 75, 100,
SMART EKO PLUS 12, 15, 20, 25, 30,
SMART EKO 12, 15, 20, 25, 30,
SD DUO BIO 16, 20, 28, 34,
SEM DUOPELL 16, 23,
SEM DUOPELL 16, 23 z automatycznym podawaniem
paliwa,
SEMAX BASIC 15, 20 z automatycznym podawaniem
paliwa.

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Wolności 347,
41-800 Zabrze, Polska
Tel.: +48 32 271 64 89
e-mail: post@pl.tuv.com



Jednostka Certyfikująca

Tomasz Opaszowski

Zabrze, 04.03.2025

Niniejszy certyfikat podlega Regulaminowi Certyfikacji oraz Ogólnym Warunkom Zawierania Transakcji JCW TRP i odnosi się wyłącznie do wyrobów zgodnych z wzorcem stanowiącym podstawę przeprowadzonej oceny zgodności. Niniejszy certyfikat samodzielnie nie upoważnia właściciela do umieszczania oznaczenia CE. Niniejszy certyfikat upoważnia do umieszczania na wyrobie znaku TÜV Safety.



Bezpieczeństwo
Produkcja
kontrolowana



www.tuv.com
ID 0000043077

TÜVRheinland®
Precisely Right.