

Engineering Test Institute
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
tel.: +420 541 120 111
fax: +420 541 211 225
e-mail: szu@szutest.cz

Contact:

Mr. Milan Holomek
tel.: 541 120 330
mobil:
E-mail: holomek@szutest.cz

GREŃ sp.j.
Mr. Arkadiusz Loska
ul. Górnośląska 5
43-200 Pszczyna
Poland

YOUR REF. / DATED	OUR REF.	REFEREE / PHONE	BRNO
/	0211-Ha/3062	/	2018-05-21

The confirmation (SZÚ task no.: 31-10080):

The Engineering Test Institute, Public Enterprise, Heat and ecological equipment test station, confirms hereby that the boilers

EG PELLETT MINI 15 - X, EG PELLETT MINI 16 - X, EG PELLETT MINI 20 - X,
EG PELLETT MINI 24 - X, EG PELLETT MINI 25 - X, EG PELLETT MINI 28 - X,
EG PELLETT MINI 32 - X, EG PELLETT MINI 35 - X, EG PELLETT MINI 40 - X,
EG PELLETT MINI 45 - X,
EG PELLETT MINI 24 - X COMPACT, EG PELLETT MINI 16 - X COMPACT

EG PELLETT MINI 15 - REVO, EG PELLETT MINI 16 - REVO, EG PELLETT MINI 20 - REVO,
EG PELLETT MINI 24 - REVO, EG PELLETT MINI 25 - REVO, EG PELLETT MINI 28 - REVO,
EG PELLETT MINI 32 - REVO, EG PELLETT MINI 35 - REVO, EG PELLETT MINI 40 - REVO,
EG PELLETT MINI 45 - REVO,
EG PELLETT MINI 24 - REVO COMPACT, EG PELLETT MINI 16 - REVO COMPACT

burning wood pellets with automatic fuel supply, have been certified.

The certification procedure concerned was carried out to the extent of applicable requirements of EN 303-5:2012 (ČSN EN 303-5:2013), within the design implementation of the above stated boiler, which is designed to burn the wood pellets with automatic fuel supply.

An intended use of this boiler is given in the technical manuals; from the purpose of using the product follows that the boiler is not designed for burning pieces of wood or coal.

The Engineering Test Institute, Public Enterprise, Heat and ecological equipment test station, confirms hereby that in the tested boilers

EG PELLETT MINI 15 - X, EG PELLETT MINI 16 - X, EG PELLETT MINI 20 - X,
EG PELLETT MINI 24 - X, EG PELLETT MINI 25 - X, EG PELLETT MINI 28 - X,
EG PELLETT MINI 32 - X, EG PELLETT MINI 35 - X, EG PELLETT MINI 40 - X,
EG PELLETT MINI 45 - X,
EG PELLETT MINI 24 - X COMPACT, EG PELLETT MINI 16 - X COMPACT

EG PELLETT MINI 15 - REVO, EG PELLETT MINI 16 - REVO, EG PELLETT MINI 20 - REVO,
EG PELLETT MINI 24 - REVO, EG PELLETT MINI 25 - REVO, EG PELLETT MINI 28 - REVO,
EG PELLETT MINI 32 - REVO, EG PELLETT MINI 35 - REVO, EG PELLETT MINI 40 - REVO,
EG PELLETT MINI 45 - REVO,
EG PELLETT MINI 24 - REVO COMPACT, EG PELLETT MINI 16 - REVO COMPACT

that pieces of wood or coal cannot be combusted inside combustion chamber of boilers.

The design of this particular boiler along with electronic control enables an automatic fuel ignition and automatic control of heat output attainment. The combustion air is automatic control by fan.

Yours sincerely



Mr. Milan Holomek
Head of Heat and Environment-Friendly Equipment
Test Station

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
HUDCOVA 56b
621 00 BRNO ©