

Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno, Česká republika
Notifikovaná osoba identifikační číslo 1015
Engineering Test Institute, Brno, Czech Republic
Notified Body identification number 1015



ES CERTIFIKÁT O PŘEZKOUŠENÍ NÁVRHU EC DESIGN-EXAMINATION CERTIFICATE

podle směrnice 97/23/ES (tlaková zařízení)
according to Directive 97/23/EC (pressure equipment)

Číslo **E-37-00330-05**
Number

Držitel certifikátu
Owner of certificate

BBT THERMOTECHNIK GMBH
A Bosch Group Company
Justus-Kilian-Strasse 1, 35457 Lollar
Německo - Germany

Výrobce
Manufacturer

DAKON s.r.o.
Ve Vrbíně 3, 794 01 Křmlov
Česká republika - Czech Republic

Výrobky
Products

Kotle teplovodní litinové na koks
Cast-iron hot-water boilers burning coke

Typové označení
Type designation

Supraclass comfort S K 20-1 G 61,
Supraclass comfort S K 26-1 G 61,
Supraclass comfort S K 32-1 G 61,
Supraclass comfort S K 36-1 G 61,
Supraclass comfort S K 42-1 G 61

Podklad pro vydání certifikátu
Basis of certificate

Závěrečný protokol č. 37-2043 ze dne 2003-02-28
Final report no. 37-2043 dated 2003-02-28
Úkol SZÚ č. 37-5003 ze dne 2005-05-18
SZU task no. 37-5003 dated 2005-05-18

Strojírenský zkušební ústav tímto osvědčuje, že u předmětných výrobků zjistil shodu jejich vlastností se základními požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady 97/23/ES. ES přezkoušení návrhu bylo provedeno podle přílohy III – modul B1 směrnice. Platnost certifikátu je podmíněna platností normativních dokumentů uvedených v závěrečném protokole. Při změně a vydání nových norem, vztahujících se k certifikovaným výrobkům, je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat. Seznam důležitých částí technické dokumentace je uveden v závěrečném protokole.

The Engineering Test Institute certifies hereby conformity of the said products' properties with the essential requirements of European Parliament and Council Directive 97/23/EC. The EC design-examination has been carried out pursuant to Annex III - module B1 of the Directive. Validity of the certificate is conditioned by validity of normative documents stated in the Final report. If the standards related to the certified products are amended or new standards are issued it is necessary to check applicability of the certificate. A list of important parts of the technical documentation is stated in the Final report.

Brno 2005-06-28



Ing. Jiří Rozsívál
zástupce ředitele
Deputy Director

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
Hudcova 56b, 621 00 Brno, CZ
tel.: +420 541 120 111
fax: +420 541 211 225
E-mail: szu@szutest.cz
http://www.szutest.cz

Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno, Česká republika
Notifikovaná osoba identifikační číslo 1015
Engineering Test Institute, Brno, Czech Republic
Notified Body identification number 1015



ES CERTIFIKÁT O PŘEZKOUŠENÍ NÁVRHU EC DESIGN-EXAMINATION CERTIFICATE

podle směrnice 97/23/ES (tlaková zařízení)
according to Directive 97/23/EC (pressure equipment)

Číslo **E-37-00331-05**
Number

Držitel certifikátu
Owner of certificate

BBT THERMOTECHNIK GMBH
A Bosch Group Company
Justus-Kilian-Strasse 1, 35457 Lollar
Německo - Germany

Výrobce
Manufacturer

DAKON s.r.o.
Ve Vrbině 3, 794 01 Krmov
Česká republika - Czech Republic

Výrobky
Products

Kotle teplovodní litinové na dřevo a černé uhlí
Cast-iron hot-water boilers burning wood and bituminous coal

Typové označení
Type designation

Supraclass comfort S K 20-1 G 62,
Supraclass comfort S K 26-1 G 62,
Supraclass comfort S K 32-1 G 62,
Supraclass comfort S K 36-1 G 62,
Supraclass comfort S K 42-1 G 62

Podklad pro vydání certifikátu
Basis of certificate

Závěrečný protokol č. 37-2041 ze dne 2003-02-28
Final report no. 37-2041 dated 2003-02-28
Úkol SZÚ č. 37-5003 ze dne 2005-05-18
SZU task no. 37-5003 dated 2005-05-18

Strojírenský zkušební ústav tímto osvědčuje, že u předmětných výrobků zjistil shodu jejich vlastností se základními požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady 97/23/ES. ES přezkoušení návrhu bylo provedeno podle přílohy III – modul B1 směrnice. Platnost certifikátu je podmíněna platností normativních dokumentů uvedených v závěrečném protokole. Při změně a vydání nových norem, vztahujících se k certifikovaným výrobkům, je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat. Seznam důležitých částí technické dokumentace je uveden v závěrečném protokole.

The Engineering Test Institute certifies hereby conformity of the said products' properties with the essential requirements of European Parliament and Council Directive 97/23/EC. The EC design-examination has been carried out pursuant to Annex III - module B1 of the Directive. Validity of the certificate is conditioned by validity of normative documents stated in the Final report. If the standards related to the certified products are amended or new standards are issued it is necessary to check applicability of the certificate. A list of important parts of the technical documentation is stated in the Final report.

Brno 2005-06-28



Strojírenský zkušební ústav, s.p.
Hudcova 56b, 621 00 Brno, CZ
tel.: +420 541 120 111
fax: +420 541 211 225
E-mail: szu@szutest.cz
http://www.szutest.cz


Ing. Jiří Rozsival
zástupce ředitele
Deputy Director