



Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno, Česká republika
Notifikovaná osoba identifikační číslo 1015
Engineering Test Institute, Public Enterprise, 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
Number **E-30-00536-11**

Držitel certifikátu - výrobce <i>Owner of certificate - manufacturer</i>	Bosch Termotechnika s.r.o. Pod Višňovkou 1661/35, 140 00 Praha 4 Česká republika - Czech Republic
Místo výroby <i>Place of manufacture</i>	Bosch Termotechnika s.r.o. Ve Vrbíně 588/3, 794 01 Krnov Česká republika - Czech Republic
Výrobky <i>Products</i>	Kotle teplovodní ocelové na hnědé uhlí ořech 1 (s ruční dodávkou paliva) <i>Steel hot-water boilers burning brown coal - Nut 1</i> (with manual fuel supply)
Typové označení <i>Type designation</i>	DOR F 12, DOR F 16, DOR F 20, DOR F 24, DOR F 25 Max, DOR F 32
Podklad pro vydání certifikátu <i>Basis of certificate</i>	Závěrečný protokol č. 30-11329/1 ze dne 2011-08-31 <i>Final Report No. 30-11329/1 dated 2011-08-31</i>

Strojírenský zkušební ústav, s. p. tímto osvědčuje, že u předmětných výrobků zjistil shodu jejich vlastností se základními požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady 97/23/ES (nařízení vlády č. 26/2003 Sb.). ES přezkoušení návrhu bylo provedeno podle přílohy III - modul B1 směrnice (postupem B1 podle bodu 4 přílohy č. 3 nařízení vlády). Nedílnou součástí certifikátu je závěrečný protokol, který obsahuje závěry přezkoušení, údaje pro identifikaci schváleného návrhu a seznam důležitých částí technické dokumentace. 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.

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 (Government Regulation No. 26/2003 Coll.). The EC design-examination has been carried out pursuant to Annex III - module B1 of the Directive (method B1 pursuant to section 4 of Annex no. 3 to the Government Regulation). An integral part of the certificate is a final report containing examination findings, data on approved design identification and a list of important parts of the technical documentation. 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.

Brno 2011-08-31




Ing. Jiří Rozsíval
zástupce ředitele
Deputy Director

E-30-00536-11, strana - page 1 (1)

Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz