



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

CERTIFIKÁT ES PŘEZKOUŠENÍ TYPU **EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE**

podle ES směrnice pro spotřebiče plyných paliv 90/396/EHS
according to EC Gas Appliance Directive 90/396/EEC

Číslo
Number **E-30-00683-09**

Držitel certifikátu - výrobce
Owner of certificate - manufacturer Bosch Thermotechnik GmbH
Sophienstrasse 30-32, D-35576 Wetzlar
Německo - Germany

Výrobní místo
Place of manufacturing Bosch Termotechnika s.r.o.
Ve Vrbině 588/3, 794 01 Krnov
Česká republika - Czech Republic

Identifikační číslo výrobků
Product-ID-Number **CE-1015BU375**

Výrobky
Products Kotle teplovodní nízkoteplotní ocelové svařované
(s hořákem s ventilátorem)
Steel-welded low-temperature hot-water boilers
(with burner and fan)

Typové označení
Type designation Logano SK 645 – 120, Logano SK 645 – 190,
Logano SK 645 – 250, Logano SK 645 – 300,
Logano SK 645 – 360, Logano SK 645 – 420,
Logano SK 645 – 500, Logano SK 645 – 600,
Logano SK 745 – 730, Logano SK 745 – 820,
Logano SK 745 – 1040, Logano SK 745 – 1200,
Logano SK 745 – 1400, Logano SK 745 – 1850,
Logano SK 745 – 2350, Logano SK 745 – 3000
Logano SK 745 – 3500

Popis výrobků
Product description je uveden na 2. straně
is stated on page 2

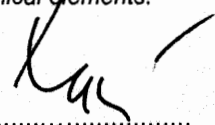
Podklad pro vydání certifikátu
Basis of certificate Závěrečný protokol č. 30-10374 ze dne 2009-07-30
Final Report No. 30-10374 dated 2009-07-30

Strojírenský zkušební ústav, s. p. potvrzuje, že výše uvedené výrobky splňují základní bezpečnostní požadavky směrnice 90/396/EHS (nařízení vlády č. 22/2003 Sb.). Nedílnou součástí certifikátu je závěrečný protokol, který obsahuje závěry přezkoušení, údaje pro identifikaci schváleného typu a příslušné technické prvky.

The Engineering Test Institute confirms that the above-mentioned products fulfil the essential safety requirements of Directive 90/396/EEC (Government Regulation No. 22/2003 Coll.). An integral part of the certificate is the Final Report comprising verification findings, data on approved type identification and particular technical elements.

Brno 2009-07-30




Ing. Petr Mašek
ředitel - Director

E-30-00683-09, strana – page 1 (2)

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

Popis výrobků:
Product description:

Provedení <i>Installation code</i>	Země určení <i>Countries of destination</i>
B ₂₃	AT, BE, BG, CZ, DK, EE, ES, FR, GB, GR, HV, IE, IT, LT, LU, LV, NL, PL, PT, RO, SI, SK, TR