



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

CERTIFIKÁT ES PŘEZKOUŠENÍ TYPU EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

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

Číslo
Number **E-30-00624-09**


Držitel certifikátu - výrobce <i>Owner of certificate - manufacturer</i>	KE-ARM, s.r.o. Pekařská 1639/79A, 747 05 Opava Česká republika - Czech Republic
Výrobky <i>Products</i>	Kulové kohouty čtyřcestné 4-Way Ball Valves
Typové označení <i>Type designation</i>	KM 94
Popis výrobků <i>Product description</i>	viz 2. až 4. strana see Pages 5 to 7
Podklad pro vydání certifikátu <i>Basis of certificate</i>	Závěrečný protokol č. 30-9779 ze dne 2009-06-30 Final Report No. 30-9779 dated 2009-06-30

Strojirenský zkušební ústav, s. p. tímto potvrzuje, 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 typu bylo provedeno podle přílohy III - modul B směrnice (postupem posuzování shody B podle bodu 3 přílohy č. 3 nařízení vlády). Nedílnou součástí certifikátu je závěrečný protokol, který obsahuje závěry přezkoušení, potřebné údaje pro identifikaci certifikovaného typu a seznam důležitých částí technické dokumentace. **Platnost certifikátu je omezena do 2019-06-30.**

*The Engineering Test Institute approves 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 type-examination has been carried out pursuant to Annex III - module B of the Directive (method B pursuant to section 3 of Annex No. 3 to Government Regulation). An integral part of the certificate is Final Report which contains examination findings and necessary data for the certified type identification and a list of important parts of technical documentation. **The validity of the certificate is limited by 2019-06-30.***

Brno 2009-06-30




Ing. Petr Mašek
ředitel - Director

E-30-00624-09, strana - page 1 (7)

Strojirenský 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