



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 směrnice 97/23/ES (tlaková zařízení)  
*according to Directive 97/23/EC (Pressure equipment)*

Číslo  
Number **E-30-00401-12**

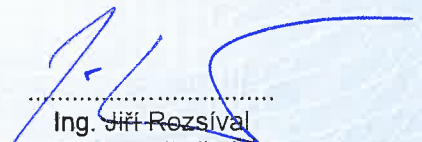
Držitel certifikátu - výrobce <i>Owner of certificate - Manufacturer</i>	KE-ARM, s.r.o. Pekařská 1639/79A, 747 05 Opava Česká republika - Czech Republic
Výrobky <i>Products</i>	Kulové kohouty bez ucpávky <i>Ball valves without seal</i>
Typové označení <i>Type designation</i>	KM 91Ax.X viz 2. až 6. strana / <i>see pages 2 to 6</i>
Popis výrobků <i>Product description</i>	viz 2. až 6. strana / <i>see pages 2 to 6</i>
Podklad pro vydání certifikátu <i>Basis of certificate</i>	Závěrečný protokol č. 30-11246 ze dne 2012-07-31 <i>Final Report 30-11246 of 2012-07-31</i>

Strojírenský 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 2022-07-30.**

*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 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 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 2022-07-30.***

Brno, 2012-07-31



  
Ing. Jiří Rozsívál  
zástupce ředitele  
Deputy Director

E-30-00401-12, strana - page 1 (6)

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](http://www.szutest.cz)