

**Č. Z-IS-TGK-IST-12-08-121000124-001-11-B-00023Rev**

1. Identifikace výrobku:  
**V3-T Kulový kohout**
2. Typ výrobku:  
**Kulový kohout**
3. Zamýšlené použití výrobku:  
**Hlavní částí kulového kohoutu je koule, která má díru uprostřed. Když se koule otočí o 90 stupňů, tak se zavře nebo otevře. Jsou užitečné pro aplikace, kde musí být médium uzavřeno rychle.**
4. Výrobce:  
**Hacı Ayvaz End. Mamuller san. Ve Tic. A.S.  
Atatürk San. Bolg. Mustafa Inan cad. No. 44  
TR-34555 Hadimkoy/Istanbul**  
Distributor/dodavatel:  
**EJMAFLEX s.r.o.  
Nádražní 1160, 684 01 Slavkov u Brna, ČR**
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:  
**Systém 4 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V čl. 1.5 odst. A**
7. 8. Subjekty zapojené do posuzování a ověřování stálosti vlastností dle harmonizovaných norem:  
TÜV SÜD DEUTSCHLAND BAU UND BETRIEB GmbH (0036)  
Číslo certifikátu: Z-IS-TGK-IST-12-08-121000124-001-11-B-00023Rev  
Test report: P-IS-TGK-IST-12-08-121000124-001-11-B-00023Rev
9. Deklarované vlastnosti:

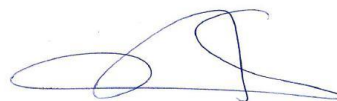
| Základní charakteristika   | Vlastnost   | Harmonizované technické specifikace |
|----------------------------|---|-------------------------------------|
| Velikost                   | [1/2 <sup>cc</sup> -4 <sup>cc</sup> ]<br>[DN15-100] | EN 1983                             |
| Jmenovitý tlak PN          | PN63  | EN 1983                             |
| Maximální povolená teplota | 210 °C  |                                     |
| Tlaková zkouška na         | 94,5 BAR  | EN 1983                             |
| Materiál tělesa            | ASTM A351 GR. CF8M                                  | ASTM A351                           |
| Materiál koule             | Nerez AISI 304                                      | EN 1983                             |
| Materiál koncového uzávěru | ASTM A351 GR. CF8M                                  | ASTM A351                           |

10. **Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.**

**Podepsán za výrobce v Istanbulu/Turecko dne 4.7.2013 : M. Erkan Altug – Q.A. Manager**

**Za správnost překladu:**

**Ing. Jaroslav Sláma, jednatel**



Ve Slavkově u Brna 9.7.2013

.....

**Prohlášení o vlastnostech v souladu s EN L 88/38 Věstník EU 4.4.2011/Příloha III**

## DECLARATION of PERFORMANCE

**No. Z-IS-TGK-IST-12-08-121000124-001-11-B-00023Rev**

1. Unique identification code of the product type:

V-3T Ball Valve

2. Type:

Ball Valve

3. Intended use:

The main part of the ball valve is ball which has a hole in middle. When that ball rotate 90 degree it close or open. They are useful for applications which have to be rapid.

- 4.5. Producer:

Haci Ayvaz End. Mamuller San. Ve Tic A.Ş.  
Atatürk San. Bolg. Mustafa Inan cad. No.44  
TR-34555 Hadimkoy/Istanbul

6. Systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set:

System 4 acc. to the Regulation (EU) No. 305/2011 Annex V. Article 1.5. paragraph a.

- 7.8. Name and identification number of the notified body and Technical Assessment Body who took part at the verification:

TÜV SÜD DEUTSCHLAND BAU UND BETRIEB GmbH (0036)  
Certificate No: Z-IS-TGK-IST-12-08-121000124-001-11-B-00023Rev  
Test report No: P-IS-TGK-IST-12-08-121000124-001-11-B-00023Rev

9. Declared Performance

| Basic Essential Characteristics | Performance             | Harmonized Technical Specification |
|---------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Size                            | [1/2"-4"]<br>[DN15-100] | EN 1983                            |
| Pressure Nominal                | 63 BAR                  | EN 1983                            |
| Max. Allowable Temperature      | 210 °C                  |                                    |
| Test Pressure                   | 94.5 BAR                | EN 1983                            |
| Body Material                   | CF8M                    | ASTM A351                          |
| Cover Material                  | CF8M                    | ASTM A351                          |

|               |                         |         |
|---------------|-------------------------|---------|
| Ball Material | Stainless Steel AISI304 | EN 1983 |
|---------------|-------------------------|---------|

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by;

M. Erkan Altuğ – Q.A. Manager



İstanbul/Turkey

04.07.2013

DoP in accordance with EN L 88/38 Official of the European Union 4.4.2011 / ANNEX III