

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

1. Identifikace výrobku:
TKK-2Y Termostatický odvaděč kondenzátu se zpětným ventilem (integrováno v sedle)
2. Typ výrobku:
Termostatický odvaděč kondenzátu se zpětným ventilem (integrováno v sedle)
3. Zamýšlené použití výrobku:
AYVAZ TTK-2Y Termostatický odvaděč kondenzátu je odolný vůči korozi a vodnímu rázu. Montují se do horizontálních potrubí, jejich oprava je možná pouze při odstaveném odvaděči.
4. 5. 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:

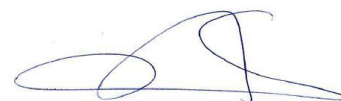
Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Velikost	(NPT nebo BSP) (1/2"-3/4"-1") DN15-20-25	NPT dle ANSI B120.1 BSP dle ISO 228/1
Maximální provozní tlak	32 BAR	EN 12266
Maximální povolená teplota	400 °C	
Tlaková zkouška na	48 BAR	EN 12266
Materiál tělesa	Kovaná ocel ASTM A105 nebo C 22.8	EN 10222-2
Materiál víka	Kovaná ocel ASTM A105 nebo C 22.8	EN 10222-2
Materiál filtru	Nerez	EN 12516-1

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:

TKK-2Y Thermostatic Steam Trap with Non-Return Action Seat

2. Type:

Thermostatic Steam Trap with Non-Return Action Seat

3. Intended use:

Ayvaz TKK-2Y Thermostatic [Steam Trap](#) has high resistance to corrosion and water hammer. Ayvaz TKK-2Y should be assembled to the pipe line at horizontal position for working efficiently and long working time. Isolation valves should be used for safety during the maintenance and steam traps changing.

- 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	(NPT or BSP)(1/2"-3/4"-1") DN15-20-25	NPT acc. to ANSI B120.1 BSP acc. to ISO 228/1
Pressure Nominal	32 BAR	EN 12266
Max. Allowable Temperature	400°C	
Test Pressure	48 BAR	EN 12266
Body Material	Forged Steel ASTM A105 or	EN 10222-2

	C 22.8	
Cover Material	Forged Steel ASTM A105 or C 22.8	EN 10222-2
Strainer Material	Stainless Steel	EN 12516-1

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