

WRAS[®]

Water Regulations Advisory Scheme

This certifies that

DMT CO LTD

has had the undermentioned product examined, tested and found, when correctly installed, to comply with the requirements of the United Kingdom Water Regulations/Byelaws (Scotland).

ADCHV1515M IN-LINE DOUBLE CHECK VALVE ASSEMBLY WITH 15MM PUSHFIT INLET/OUTLET CONNECTION.


Reference should be made to the accompanying acceptance letter for installation requirements

The product so mentioned will be listed in the Water Fittings and Materials Directory for a period until:

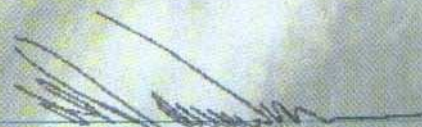
10 DECEMBER 2008

0312138

Certificate No.



Chairman, Test and Assessment Group



Secretary

WRAS
APPROVED
PRODUCT

Über das Ergebnis der Prüfungen nach TRSK 602 Nr. 6 wurde vom Prüflaboratorium für Getränkeschankanlagen TÜV Hessen GmbH in 64285 Darmstadt am **28. September 2000** ein Prüfbericht erstellt.

Prüfbericht-Nr.: ATD/20/00/200

Die Prüfungen ergaben, dass das Baumuster den Anforderungen der Getränkeschankanlagenverordnung (SchankV), den Technischen Regeln für Getränkeschankanlagen (TRSK) und dem Stand der Technik entspricht.

1. Weitergehende Anforderungen/Ausnahmen

Für das Baumuster wurden weder weitergehende Anforderungen nach § 4 SchankV gestellt, noch Ausnahmen nach § 5 Abs. 2 SchankV erteilt.

2. Gültigkeitsdauer der Baumusterprüfbescheinigung

Die Gültigkeitsdauer der Baumusterprüfbescheinigung und des nachfolgend aufgeführten Baumusterkennzeichens beträgt **10 Jahre**.

3. Baumusterkennzeichen (SK-Zeichen)

3.1 Jeder Steckverbinder dieser Bauart ist mit folgendem Kennzeichen zu versehen:

SK 380-001

3.1.1 Jeder Steckverbinder dieser Bauart muss mit dem Baumusterkennzeichen deutlich sichtbar und dauerhaft gekennzeichnet sein. Die Größe der Buchstaben und Ziffern muss mindestens 4 mm betragen.

4. Bedienungsanleitung

In der Bedienungsanleitung ist auf die Verwendung der grünen Sicherheitsclips hinzuweisen.

Bitte beachten Sie die Hinweise in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung.

Mannheim, den 16. Oktober 2000



RCH Research and Environmental Laboratories, Inc.

2880-A Ana St. (PCT Building)
Rancho Dominguez,

- Environmental Analysis (California State Certified)
- Contract Research
- Expert Witness in Court
- Industrial Wastewater Engineering
- Environmental/Site Assessment

CERTIFICATE OF ANALYSIS

CLIENT: D. M. T. CO., LTD
676-7 GOJANG-DONG, NAMDONG-GU
INCHUN, KOREA

REPORTING DATE: 7/5/00
SAMPLE RECEIVED: 6/20/00
LABORATORY NO.: 00-2141-1
DATE SAMPLED : 6/20/00
LAB I.D. CODE : 2030950
INVESTIGATION : SEE BELOW

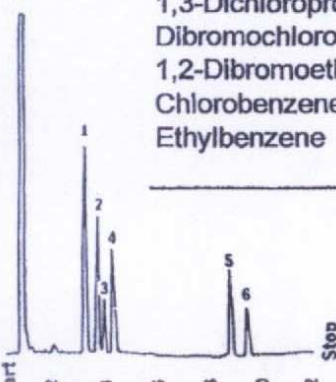
PROJECT CONT. PERSON: MINCHUL CHOI

PROJECT. NAME/NO.:

MATRIX: GREY PLASTIC FITTING

SAMPLE I.D. : FITTING-GREY-ONE TOUCH PUSH-IN FITTING

PARAMETER	RESULT	DET. LIMIT	METHOD ANALYZED	
Dichlorofluoromethane	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Chloromethane	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Vinyl Chloride	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Bromoethane	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Trichlorofluoromethane	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
1,1-Dichloroethere	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Methylene Chloride	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Trans-1,2-Dichloroethene	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
1,1-Dichloroethane	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
2,2-Dichloropropane	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Cis-1,2-Dichloroethene	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Bromochloromethane	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Chloroform	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
1,1,1-Trichloroethane	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Carbon Tetrachloride	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
1,1-Dichloropropene	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Benzene	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
1,2-Dichloroethane	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Trichloroethene	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
1,2-Dichloropropane	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Dibromoethane	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Bromodichloromethane	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Trans-1,3-Dichloropropene	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Toluene	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Cis-1,3-Dichloropropene	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
1,1,2-Trichloroethane	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Tetrachloroethene	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
1,3-Dichloropropane	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Dibromochloromethane	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
1,2-Dibromoethane	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Chlorobenzene	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00
Ethylbenzene	ND	1.00 ug/L	8260	6/26/00



NSF International

RECOGNIZES

DMT CO., LTD.

KOREA

AS COMPLYING WITH ANSI/NSF 61.

PRODUCTS APPEARING IN THE NSF OFFICIAL LISTING ARE
AUTHORIZED TO BEAR THE NSF MARK.



Certification Program
Accredited by the
American National
Standards Institute



Certification Program
Accredited by the
Standards Council
of Canada

This certificate is the property of NSF International and must be returned upon request. To verify certification, call 800 NSF-MARK or (1) 734 769-8010.

February 20, 2002

Certificate# 0B750 - 01


James R. Paschal, General Manager
Water Distribution Systems