

## Technical Information Tangit Unilock



OVGW Gas Wasser Zertifikat  
HL-7665/1 und -7666/1

### Walraven GmbH

Postfach 125128  
95425 Bayreuth (DE)  
Tel. +49 (0)921 75 60 0  
Fax +49 (0)921 75 60 111  
[info.de@walraven.com](mailto:info.de@walraven.com)

### Walraven Group

Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE)  
Grenoble (FR) · Banbury (GB) · Madrid (ES)  
Barcelona (ES) · Mladá Boleslav (CZ)  
Kraków (PL) · Kyiv (UA) · Moscow (RU)  
Detroit (US) · Shanghai (CN)



tgm

Staatliche Versuchsanstalt

Heizung und Lüftung

FEDERAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY  
HEATING AND VENTILATION

Firma  
HENKEL  
Central Eastern Europe Gesellschaft mbH.  
Erdbergstraße 29  
1030 Wien

Ihr Zeichen	Ihre Nachricht vom	Unser Zeichen HL 7665/1	Sachbearbeiter Ing. Ti/Ha	Datum 2009-04-01
-------------	--------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------

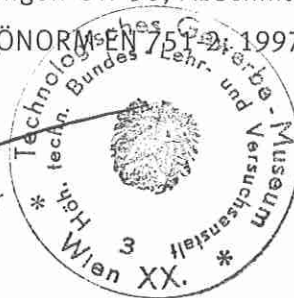
**Betreff:** Erstprüfung


## KURZGUTACHTEN

Der im April 2009  
einer Erstprüfung  
unterzogene  
Gewindedichtfaden  
für die Gasinstallation  
mit Gasen der Kategorie II<sub>2H3B/P</sub>  
Type: Tangit UNI-LOCK  
Druckbereich: ≤ 5 bar  
Temperaturbereich: -20 °C bis + 70 °C  
Hersteller: Loctite, IE

entspricht lt. unserem Prüfbericht HL 7665 vom 2009-04-01 den Anforderungen (nach Erfüllung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30, Abschnitt 8, Absatz 3) der Prüfrichtlinie PG 500 April 2006 und PG 333 April 2006 (ÖNORMEN 7651-2; 1997-03).

  
Dipl.-Ing. Karl Reischer  
Direktor



  
Ing. Robert Timmelmayr  
Leiter



tgm<sup>®</sup>

Staatliche Versuchsanstalt

Heizung und Lüftung

FEDERAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY  
HEATING AND VENTILATION

Firma  
HENKEL  
Central Eastern Europe Gesellschaft mbH.  
Erdbergstraße 29  
1030 Wien

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen  
HL 7666/1

Sachbearbeiter  
Ing. Ti/Ha

Datum  
2009-04-01

**Betreff:** Erstprüfung

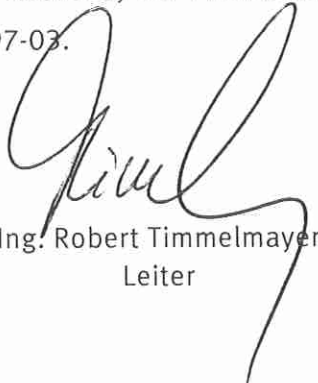
## KURZGUTACHTEN

Der im April 2009  
einer Erstprüfung  
unterzogene  
Gewindedichtfaden  
für die Trinkwasserinstallation  
Type: Tangit UNI-LOCK  
bei Trinkwasser:  $\leq 16$  bar/ bis 95 °C  
bei Heißwasser:  $\leq 7$  bar/ bis 130 °C  
Hersteller: Loctite, IE

entspricht lt. unserem Prüfbericht HL 7666 vom 2009-04-01 den Anforderungen (nach Erfüllung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30, Abschnitt 8, Absatz 3) der Prüfrichtlinie PW 300 November 2007 in Verbindung mit der ÖNORM EN 751-2: 1997-03.

  
Dipl.-Ing. Karl Reischer  
Direktor



  
Ing. Robert Timmelmayer  
Leiter