

PRÜFZEUGNIS

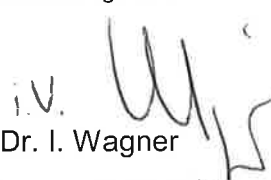
zur Prüfung von Be- und Entlüftungsventilen nach DIN 14463-3 (Juli/ 2003)
"Löschwasseranlagen-Fernbetätigte Füll- und Entleerstationen- Teil 3: Be- und
Entlüftungsventile PN 16 für Löschwasseranlagen".

Auftraggeber: D.H.W. Schultz & Sohn GmbH, D-22765 Hamburg
Hersteller: D.H.W. Schultz & Sohn GmbH, D-22765 Hamburg
Produktionsstätte: D.H.W. Schultz & Sohn GmbH, D-22765 Hamburg
Vertreiber: D.H.W. Schultz & Sohn GmbH, D-22765 Hamburg
Prüfgegenstand: Be- und Entlüftungsventil für Löschwasseranlagen
Produktname: BEL 8141; Art.-Nr.: 03/030 und BEL 8141 N; Art.-Nr.: 03/031
Nennweiten: DN 32
Entlüftungsleistung: 750 L/min
Anschlußart: R 1¼"
Druckstufe: PN 16
Art der Prüfung: Baumusterprüfung
DVGW-Az.: 05-0654-W
TZW-Az.: S 023/05
Prüfzeitraum: 30.11.2005 - 20.03.2006

**Die Anforderungen gemäß DIN 14463, Teil 3 (07/2003) "Be- und Entlüftungsventile PN 16 für
Löschwasserleitungen" wurden erfüllt**

Die Einzelergebnisse der Untersuchung sind in einem gesonderten Prüfbericht zusammengefaßt.

Karlsruhe, den 20.03.2006


Dr. I. Wagner

Leiter der Prüfstelle

Die Veröffentlichung des Prüfzeugnisses (vollständig oder in Auszügen) ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Prüfstelle zulässig.