


ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Oventrop GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1 59939 Olsberg
Produkt	Thermostatische Heizkörperventile
Typ, Modell	siehe technische Angaben im Anhang
Identifikations-Nr.	30
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 215:2007-11 CEN-KEYMARK-Programmregeln Thermostatische Heizkörperventile (2014-01)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-6T0002
Gültig bis	2016-04-30
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 4

Zertifikat

011-6T0002 von 2014-06-13

Technische Angaben

Thermostatventile mit eingebautem Fühler:
Bezeichnung des Kopfes Fühlersystem

Thermostat "Uni L"
101 14 01 Flüssigkeit

Thermostat "Uni LH"
101 14 65 Flüssigkeit
165 77 65 Flüssigkeit
177 79 65 Flüssigkeit

Thermostat "Uni LGH"
101 85 61 Flüssigkeit

Thermostat "Uni XH"
101 13 64 Flüssigkeit
101 13 65 Flüssigkeit

Thermostat "Uni LD"
101 14 75 Flüssigkeit

Thermostat "Uni SH"
101 20 65 Flüssigkeit
184 20 65 Flüssigkeit

Thermostat "vindo TH"
101 30 66 Flüssigkeit

Thermostat "pinox H" (mit Decoring)
101 21 65 Flüssigkeit



ANHANG

Seite 2 von 4

Zertifikat

011-6T0002 von 2014-06-13

Thermostatventile mit Fernfühler:

Bezeichnung des Kopfes Fühlersystem

Thermostat "Uni L"

101 16 51 Flüssigkeit

Thermostat "Uni LH"

101 16 65 Flüssigkeit

Ventile:

Bezeichnung des Ventils Nennweite

"Ventil" Baureihe A

118 10 03 DN 10

118 11 03 DN 10

118 10 04 DN 15

118 11 04 DN 15

118 10 06 DN 20

118 11 06 DN 20

"Ventil" Baureihe AV6

118 37 63 DN 10

118 38 63 DN 10

118 37 64 DN 15

118 38 64 DN 15

118 37 66 DN 20

118 38 66 DN 20

"Ventil" Baureihe F

118 06 03 DN 10

118 07 03 DN 10

118 06 04 DN 15

118 07 04 DN 15

118 06 06 DN 20

118 07 06 DN 20



ANHANG

Seite 3 von 4

Zertifikat

011-6T0002 von 2014-06-13

"Ventil" Baureihe RF

118 45 03	DN 10
118 46 03	DN 10

118 45 04	DN 15
118 46 04	DN 15

118 45 06	DN 20
118 46 06	DN 20

"Ventil" Baureihe AZH

165 84 06	DN 20
-----------	-------

"Ventil" Baureihe VN

164 09 04	DN 15
-----------	-------

"Ventileinsatz" V3D-S

164 21 33	-
164 21 34	-
164 21 35	-
164 21 36	-

"Ventileinsatz" V4K-S

164 22 83	-
164 22 86	-

"Ventileinsatz" V3K-S

164 20 83	-
164 20 84	-
164 20 85	-
164 20 86	-

"Ventileinsatz" V3D-F

164 21 45	-
164 21 46	-

"Ventileinsatz" V3K-F

164 20 95	-
164 20 96	-



ANHANG

Seite 4 von 4

Zertifikat

011-6T0002 von 2014-06-13

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**

"Ventileinsatz" V4K-F
164 22 96 -
Universität Stuttgart
Institut für GebäudeEnergetik
Pfaffenwaldring 35
70569 Stuttgart

Prüfbericht(e)

MA05 T285 von 2005-11-29
L.0811.I.558.OVE von 2008-11-07
MK08 T379 bis MK08 T382 von 2009-02-20
L.0912.I.685.OVE von 2009-12-08
MA10 T413 bis MA10 T420 von 2010-06-28
MK11 T455 bis MK11 T459 von 2011-03-10
ME11 T502 von 2011-10-26
ME12 T510 von 2012-02-13
MK12 T542 von 2012-10-16, MK12 T541 von 2012-10-16, MK12 T540 von 2012-10-16, MK12 T539 von 2012-10-16

L.1311.I.150:OVE von 2013-11-12
MA13 T594 von 2014-03-18, MA13 T595 von 2014-03-18
MB13 T585 von 2013-11-25, MB13 T598 von 2014-03-19, MB13 T597 von 2014-03-19
MD13 T563K von 2013-09-30, MD13 T562K von 2013-09-30, MD13 T561K von 2013-09-30, MD13 T560K von 2013-09-30
ME13 T586 von 2014-01-07, ME14 T600 von 2014-03-19
ME13 T564 von 2013-07-09
MK13 T592 von 2014-03-18, MK13 T593 von 2014-03-18

