

EU-Baumusterprüfbescheinigung
EU type examination certificate

CE-0085BP0365
 Produkt-Identnummer
 product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Viessmann Werke GmbH & Co KG Viessmannstraße 1, D-35108 Allendorf (Eder)
Vertreiber <i>distributor</i>	Viessmann Werke GmbH & Co KG Viessmannstraße 1, D-35108 Allendorf (Eder)
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel: Heizkessel ohne Brenner (3117)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Standard-Heizkessel für Brenner mit Gebläse
Modell <i>model</i>	Vitoplex 100 PV1-...; Vitoplex 100 PV1A...; Vitoplex 100 PV1B...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AE, AT, BA, BE, BG, BY, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, KZ, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SK, TN, TR, UA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 144075aT7/17687 vom 16.03.2018 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 303-1 (01.11.2017) DIN EN 303-3 (01.10.2004)



70209-04-A-DE

Gültigkeit / AZ
validity / file no. 21.04.2018 bis 20.04.2028 / 18-0231-GEA

20.04.2018 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation



DVGW CERT GmbH
 Zertifizierungsstelle
 Josef-Wirmer-Str. 1-3
 53123 Bonn
 Tel. +49 228 91 88 - 888
 Fax +49 228 91 88 - 993
 www.dvgw-cert.com
 info@dvgw-cert.com

Elektrische Daten
electrical data 230 V AC, 50 Hz

Installationsarten <i>installation codes</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
B23	AE, AT, BA, BE, BG, BY, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, KZ, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SK, TN, TR, UA	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Vitoplex 100 PV1-150	Nennleistung: 150 kW	
Vitoplex 100 PV1-200	Nennleistung: 200 kW Nennwärmebelastung (Hi): 165 kW	
Vitoplex 100 PV1-250	Nennleistung: 250 kW Nennwärmebelastung (Hi): 220 kW	
Vitoplex 100 PV1-310	Nennleistung: 310 kW Nennwärmebelastung (Hi): 275 kW	
Vitoplex 100 PV1-410	Nennleistung: 410 kW Nennwärmebelastung (Hi): 341 kW	
Vitoplex 100 PV1-500	Nennleistung: 500 kW Nennwärmebelastung (Hi): 451 kW	
Vitoplex 100 PV1-620	Nennleistung: 620 kW Nennwärmebelastung (Hi): 550 kW	
Vitoplex 100 PV1B-780kW 08	Nennleistung: 620 kW Nennwärmebelastung (Hi): 682 kW	
Vitoplex 100 PV1B-950kW 09	Nennleistung: 780 kW Nennwärmebelastung (Hi): 857 kW	
Vitoplex 100 PV1B-1120kW 10	Nennleistung: 950 kW Nennwärmebelastung (Hi): 1044 kW	
Vitoplex 100 PV1B-1350kW 11	Nennleistung: 1120 kW Nennwärmebelastung (Hi): 1231 kW	
Vitoplex 100 PV1B-1700kW 12	Nennleistung: 1350 kW Nennwärmebelastung (Hi): 1484 kW	
Vitoplex 100 PV1B-2000kW 13	Nennleistung: 1700 kW Nennwärmebelastung (Hi): 1868 kW	
Vitoplex 100 PV1A 431	Nennleistung: 2000 kW Nennwärmebelastung (Hi): 2198 kW	
Vitoplex 100 PV1A 432	Nennleistung: 150 kW Nennwärmebelastung (Hi): 165 kW	
Vitoplex 100 PV1A 433	Nennleistung: 200 kW Nennwärmebelastung (Hi): 220 kW	
Vitoplex 100 PV1A 434	Nennleistung: 250 kW Nennwärmebelastung (Hi): 275 kW	
Vitoplex 100 PV1A 435	Nennleistung: 300 kW Nennwärmebelastung (Hi): 330 kW	
	Nennleistung: 400 kW Nennwärmebelastung (Hi): 440 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die Gerätekategorien und Gasanschlussdrücke richten sich jeweils nach dem zum Einsatz kommenden Gasbrenner mit Gebläse.

Die CE-Kennzeichnung wird in Bosnien-Herzegowina, Weißrussland, Kasachstan, Serbien, Tunesien, in der Russischen Föderation, in der Ukraine und in den Vereinigten Arabischen Emiraten erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Bosnien-Herzegowina, Weißrussland, Kasachstan, Serbien, Tunesien, die Russische Föderation, die Ukraine bzw. die Vereinigten Arabischen Emirate die Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt haben.

EU type examination certificate
EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BP0365
 Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Viessmann Werke GmbH & Co KG Viessmannstraße 1, D-35108 Allendorf (Eder)
Distributor <i>Vertreiber</i>	Viessmann Werke GmbH & Co KG Viessmannstraße 1, D-35108 Allendorf (Eder)
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers: Boiler without burner (3117)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	boiler for burners with fan
Model <i>Modell</i>	Vitoplex 100 PV1-...; Vitoplex 100 PV1A...; Vitoplex 100 PV1B...
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	AE, AT, BA, BE, BG, BY, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, KZ, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SK, TN, TR, UA
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 144075aT7/17687 from 16.03.2018 (GWI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 303-1 (01.11.2017) DIN EN 303-3 (01.10.2004)
Validity / File no. <i>Gültigkeit / AZ</i>	21.04.2018 until 20.04.2028 / 18-0231-GEA

70228/04-A-DE

20.04.2018 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.



Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH
 Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
 53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
 Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
 info@dvgw-cert.com

Elektrical Data 230 V AC, 50 Hz
Elektrische Daten

Installation Codes <i>Installationsarten</i>	Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
B23	AE, AT, BA, BE, BG, BY, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, KZ, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SK, TN, TR, UA	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
Vitoplex 100 PV1-150	nominal heat output: 150 kW nominal heat input (Hi): 165 kW	
Vitoplex 100 PV1-200	nominal heat output: 200 kW nominal heat input (Hi): 220 kW	
Vitoplex 100 PV1-250	nominal heat output: 250 kW nominal heat input (Hi): 275 kW	
Vitoplex 100 PV1-310	nominal heat output: 310 kW nominal heat input (Hi): 341 kW	
Vitoplex 100 PV1-410	nominal heat output: 410 kW nominal heat input (Hi): 451 kW	
Vitoplex 100 PV1-500	nominal heat output: 500 kW nominal heat input (Hi): 550 kW	
Vitoplex 100 PV1-620	nominal heat output: 620 kW nominal heat input (Hi): 682 kW	
Vitoplex 100 PV1B-780kW 08	nominal heat output: 780 kW nominal heat input (Hi): 857 kW	
Vitoplex 100 PV1B-950kW 09	nominal heat output: 950 kW nominal heat input (Hi): 1044 kW	
Vitoplex 100 PV1B-1120kW 10	nominal heat output: 1120 kW nominal heat input (Hi): 1231 kW	
Vitoplex 100 PV1B-1350kW 11	nominal heat output: 1350 kW nominal heat input (Hi): 1484 kW	
Vitoplex 100 PV1B-1700kW 12	nominal heat output: 1700 kW nominal heat input (Hi): 1868 kW	
Vitoplex 100 PV1B-2000kW 13	nominal heat output: 2000 kW nominal heat input (Hi): 2198 kW	
Vitoplex 100 PV1A 431	nominal heat output: 150 kW nominal heat input (Hi): 165 kW	
Vitoplex 100 PV1A 432	nominal heat output: 200 kW nominal heat input (Hi): 220 kW	
Vitoplex 100 PV1A 433	nominal heat output: 250 kW nominal heat input (Hi): 275 kW	
Vitoplex 100 PV1A 434	nominal heat output: 300 kW nominal heat input (Hi): 330 kW	
Vitoplex 100 PV1A 435	nominal heat output: 400 kW nominal heat input (Hi): 440 kW	

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

The appliance categories and the gas supply pressures are according to the gas burner in use.

In Bosnien-Herzegovina, Belarus, Kazakstan, Serbia, Tunesia, in the Russian Federation, in the Ukraine and in the United Arab Emirates the CE-marking will be accepted as conformaty approval if the Gas Appliance Regulation EU/2016/426 is transferred into national law by Bosnien-Herzegovina, Belarus, Kazakstan, Serbia, Tunesia, Russian Federation the Ukraine and the United Arab Emirates.