

C € 0085



CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085BT0401

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>	KUSATEK GmbH Schneiderstrich 1, D-35759 Driedorf
Vertreiber <i>distributor</i>	KUSATEK GmbH Schneiderstrich 1, D-35759 Driedorf
Produktart <i>product category</i>	Einzelraumheizgeräte: Saunaheizofen (1510)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Saunagasofen
Modell <i>model</i>	KUSATHERM®
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 150435dE6/17901 vom 13.06.2019 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 416-1 (01.09.2009)

Ablaufdatum / AZ 23.11.2027 / 19-0647-GEA
date of expiry / file no.

05.11.2019 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



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

Elektrische Daten 230 V AC, 50 Hz, P = 215 VA
electrical data

Gerätekategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E	20 mbar	PL	
I2E(R)	20 mbar	BE	
I2Esi	20/25 mbar	FR	
I2H	20 mbar	CZ, EE, ES, FI, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, NO, PT, SI, SK, TR	
I2L	25 mbar	NL	
I3B/P	28-30 mbar	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR	
I3B/P	50 mbar	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR	
II1e2H	8, 20 mbar	DK	nur für Typen KUSATHERM® 25, 30, 50, 60, 75, 90
II2EK3B/P	20/25, 28-30 mbar	NL	
II2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
II2H3B/P	20, 28-30 mbar	IS, RO	
II2H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
KUSATHERM® 10	Nennwärmebelastung (Hi): 9,0 kW	1 Brenner
KUSATHERM® 15	Nennwärmebelastung (Hi): 13,0 (I2E/H/L/LL); 15,0 (I3B/P) kW	1 Brenner
KUSATHERM® 20	Nennwärmebelastung (Hi): 17,5 kW	1 Brenner
KUSATHERM® 25	Nennwärmebelastung (Hi): 22,5 kW	1 Brenner
KUSATHERM® 30	Nennwärmebelastung (Hi): 27,0 kW	1 Brenner
KUSATHERM® 50	Nennwärmebelastung (Hi): 45,0 kW	2 Brenner
KUSATHERM® 60	Nennwärmebelastung (Hi): 54,0 kW	2 Brenner
KUSATHERM® 75	Nennwärmebelastung (Hi): 66,0 kW	3 Brenner
KUSATHERM® 90	Nennwärmebelastung (Hi): 85,0; 80,0 (bei Stadtgas e) kW	3 Brenner
KUSATHERM® 100	Nennwärmebelastung (Hi): 88,0 kW	4 Brenner
KUSATHERM® 120	Nennwärmebelastung (Hi): 108,0 kW	4 Brenner

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
KUSATHERM® 10	Variationsmöglichkeiten im Aufbau: Anzahl der 90°-Bögen: 16 - 24, Rohrlänge: 4 - 6 m
KUSATHERM® 15	Variationsmöglichkeiten im Aufbau: Anzahl der 90°-Bögen: 22 - 34, Rohrlänge: 5 - 8 m
KUSATHERM® 20	Variationsmöglichkeiten im Aufbau: Anzahl der 90°-Bögen: 38 - 58, Rohrlänge: 14 - 21 m
KUSATHERM® 25	Variationsmöglichkeiten im Aufbau: Anzahl der 90°-Bögen: 40 - 60, Rohrlänge: 21 - 31 m
KUSATHERM® 30	Variationsmöglichkeiten im Aufbau: Anzahl der 90°-Bögen: 40 - 60, Rohrlänge: 21 - 31 m
KUSATHERM® 50	Variationsmöglichkeiten im Aufbau: Anzahl der 90°-Bögen: 15 - 67, Rohrlänge: 24 - 36 m
KUSATHERM® 60	Variationsmöglichkeiten im Aufbau: Anzahl der 90°-Bögen: 15 - 67, Rohrlänge: 24 - 36 m
KUSATHERM® 75	Variationsmöglichkeiten im Aufbau: Anzahl der 90°-Bögen: 67 - 101, Rohrlänge: 35 - 53 m
KUSATHERM® 90	Variationsmöglichkeiten im Aufbau: Anzahl der 90°-Bögen: 67 - 101, Rohrlänge: 35 - 53 m
KUSATHERM® 100	Variationsmöglichkeiten im Aufbau: Anzahl der 90°-Bögen: 90 - 134, Rohrlänge: 51 - 77 m
KUSATHERM® 120	Variationsmöglichkeiten im Aufbau: Anzahl der 90°-Bögen: 90 - 134, Rohrlänge: 51 - 77 m

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

BG: II2H3B/P (20, 28-30 mbar)

SE: II1e2H (8, 20 mbar) (nur für Typen KUSATHERM® 25, 30, 50, 60, 75, 90)

Geräteart: B22

Geräteart C12 nur für Typ KUSATHERM® 15, C32 nur für Typen KUSATHERM® 15/50 mit Jeremias Abgassystem

EW-TWIN (Zulassungs-Nr. 0036 CPD 9174 018)