

EC type examination certificate
EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CS0173
 Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

Field of Application EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)
Anwendungsbereich EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG)

Owner of Certificate Ferroli S.p.A.
Zertifikatinhaber Via Ritonda 78A, I-37047 San Bonifacio (VR)

Distributor Ferroli S.p.A.
Vertreiber Via Ritonda 78A, I-37047 San Bonifacio (VR)

Product Category Boilers: Boiler without burner (3117)
Produktart

Product Description boiler for forced draught burners
Produktbezeichnung

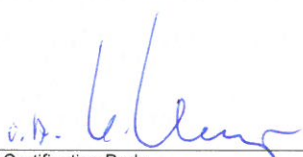
Model TP3 COND...
Modell

Countries of Destination European Union, CH, IS, NO, TR
Bestimmungsländer

Test Reports type testing: K 2055 2017 B3 rev.01 from 19.02.2018 (TRG)
Prüfberichte type testing: K 2055 2017 T1 from 19.02.2018 (TRG)
 type testing: K 2055 2017 T2 from 19.02.2018 (TRG)

Test Basis 2009/142/EG (30.11.2009)
Prüfgrundlagen DIN EN 303-1 (01.11.2017)
 DIN EN 303-3 (01.10.2004)
 DIN EN 303-3/Ber (01.07.2007)

File Number 17-0478-GEE
Aktenzeichen

11.04.2018 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 EC Directive

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 EG-Richtlinie 2009/142/EG.



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	CH, EU, IS, NO, TR	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
TP3 COND 65	nominal heat output: 18,0...59,5 kW heat input (Hi): 18,4...61,3 kW	
TP3 COND 100	nominal heat output: 27,7...91,5 kW heat input (Hi): 28,3...94,3 kW	
TP3 COND 150	nominal heat output: 41,6...137,3 kW heat input (Hi): 42,5...141,5 kW	
TP3 COND 230	nominal heat output: 63,8...210,5 kW heat input (Hi): 65,1...217,0 kW	
TP3 COND 370	nominal heat output: 102,6...338,6 kW heat input (Hi): 104,7...349,1 kW	
TP3 COND 500	nominal heat output: 138,7...457,5 kW heat input (Hi): 141,5...471,7 kW	
TP3 COND 650	nominal heat output: 180,3...594,8 kW heat input (Hi): 184,0...613,2 kW	

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

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