

EC type examination certificate

EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CS0173

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Efficiency Directive (92/42/EEC) <i>EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Ferrolì S.p.A. Via Ritonda 78A, I-37047 San Bonifacio (VR)
Distributor <i>Vertreiber</i>	Ferrolì S.p.A. Via Ritonda 78A, I-37047 San Bonifacio (VR)
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers: Boiler without burner (3117)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	boiler for forced draught burners
Model <i>Modell</i>	TP3 COND...
Type of Boiler <i>Heizkesseltyp</i>	condensing boiler
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: K 2055 2017 B4 rev.01 from 19.02.2018 (TRG)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
File Number <i>Aktenzeichen</i>	17-0478-GWE

70265-04-A-DE

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 heating boilers under EC Directive 92/42/EC.

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 Heizkesseln nach der Richtlinie 92/42/EWG.

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

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Energy Labelling <i>Energieeffizienzkennzeichnung</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	