

**EC type examination certificate**  
**EG-Baumusterprüfbescheinigung**

**CE-0085CT0650**

Product Identification No.  
 Produkt-Identnummer

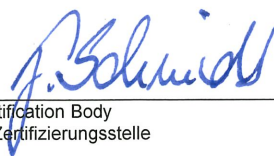
|   |   |
|---|---|
| <b>Field of Application</b><br><i>Anwendungsbereich</i> | EC Efficiency Directive (92/42/EEC)<br><i>EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)</i> |
| <b>Owner of Certificate</b><br><i>Zertifikatinhaber</i> | Ferrolì S.p.A.<br>Via Ritonda 78A, I-37047 San Bonifacio (VR)                       |
| <b>Distributor</b><br><i>Vertreiber</i>                 | Ferrolì S.p.A.<br>Via Ritonda 78A, I-37047 San Bonifacio (VR)                       |
| <b>Product Category</b><br><i>Produktart</i>            | Boilers with flue systems: Condensing combi water heater (3204)                     |
| <b>Product Description</b><br><i>Produktbezeichnung</i> | Condensing combi water heater optional also as condensing water heater              |
| <b>Model</b><br><i>Modell</i>                           | BLUEHELIX HITECH RRT...   |
| <b>Type of Boiler</b><br><i>Heizkesseltyp</i>           | condensing boiler   |
| <b>Test Reports</b><br><i>Prüfberichte</i>              | type testing: K 3026 2021 B2 from 03.05.2021 (TRG)                                  |
| <b>Test Basis</b><br><i>Prüfgrundlagen</i>              | EU/92/42 (21.05.1992)   |
| <b>File Number</b><br><i>Aktenzeichen</i>               | 21-0352-GWE   |



70028-04-A-DE

14.06.2021 Rie A-1/2

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




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

| <b>Type</b><br><i>Typ</i>                                  | <b>Technical Data</b><br><i>Technische Daten</i>   | <b>Energy Labelling</b><br><i>Energieeffizienzkennzeichnung</i> |
|--|--|---|
| BLUEHELIX HITECH RRT<br>24 C                               | nominal heat output: 3,4...20,0 kW<br>heat input (Hi): 3,5...20,4 (drinking water: ...25,0) kW |   |
| BLUEHELIX HITECH RRT<br>28 C                               | nominal heat output: 3,4...24,0 kW<br>heat input (Hi): 3,5...24,5 (drinking water: ...28,5) kW |   |
| BLUEHELIX HITECH RRT<br>34 C                               | nominal heat output: 3,4...30,0 kW<br>heat input (Hi): 3,5...30,6 (drinking water: ...34,7) kW |   |
| BLUEHELIX HITECH RRT<br>18 H; BLUEHELIX HITECH<br>RRT 18 S | nominal heat output: 3,4...18,0 kW<br>heat input (Hi): 3,5...18,4 kW                           |   |
| BLUEHELIX HITECH RRT<br>28 H; BLUEHELIX HITECH<br>RRT 28 S | nominal heat output: 3,4...27,9 kW<br>heat input (Hi): 3,5...28,5 kW                           |   |
| BLUEHELIX HITECH RRT<br>34 H; BLUEHELIX HITECH<br>RRT 34 S | nominal heat output: 3,4...34,0 kW<br>heat input (Hi): 3,5...34,7 kW                           |   |


**CERT**
**EU type examination certificate**  
**EU-świadectwo badania typu**
**CE-0085CT0650**  
 Product identification No.  
 Numer identyfikacyjny

|  |   |
|--|---|
| <b>Field of Application</b><br><b>Podstawa badania</b> | EU Efficiency Directive (92/42/EEC)<br>EU Dyrektywa w sprawie wymogów sprawności kotłów spalających paliwa płynne lub gazowe „BED” (92/42/EEC)                                |
| <b>Ovwner of Certificate</b><br><b>Certyfikujący</b>   | Ferrolì S.p.A.<br>Via Ritonda 78A, 1-37047 San Bonifacio (VR)   |
| <b>Distributor</b><br><b>Dystrybutor</b>               | Ferrolì S.p.A.<br>Via Ritonda 78A, 1-37047 San Bonifacio (VR)   |
| <b>Product Category</b><br><b>Kategoria produktu</b>   | Boilers with flue systems: Condensing combi water heater (3204)<br>Kocioł z systemem spalinowym: Kondensacyjny dwufunkcyjny podgrzewacz wody (3204)                           |
| <b>Product Description</b><br><b>Opis produktu</b>     | Condensing combi water heater optional also as condensing water heater<br>Kondensacyjny dwufunkcyjny podgrzewacz wody opcjonalnie również jako kondensacyjny podgrzewacz wody |
| <b>Model</b><br><b>Model</b>                           | BLUEHELIX HITECH RRT...   |
| <b>Type of boiler</b><br><b>Typ kotła</b>              | Condensing boiler<br>Kocioł kondensacyjny   |
| <b>Test Reports</b><br><b>Raport z badań</b>           | type testing: K 3026 2021 _ 82 from 03.05.2021 (TRG)  |
| <b>Test Basis</b><br><b>Zakres badania</b>             | EU/92/42 (21.05.1992)   |
| <b>File No.</b><br><b>Numer</b>                        | 21-0352-GWE   |

14.06.2021 Rie A-1/2

 Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
 Data wystawienia / kierownik jednostki certyfikującej

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 jest jednostką akredytowaną przez DAkkS według DIN EN ISO/IEC 17065:2013 i zarejestrowaną przez Rząd Republiki Federalnej Niemiec do certyfikacji urządzeń spalających paliwa gazowe według rozporządzeń EU.

 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

**Tłumaczenie certyfikatu „BED”**  
**CE-0085CT0650**

| <b>Type<br/>Typ</b>  | <b>Technical Data<br/>Dane techniczne</b>   | <b>Energy labelling<br/>Etykietowanie</b> |
|--|---|---|
| BLUEHELIX HITECH<br>RRT 24C                                | moc nominalna: 3,4 ... 20,0 kW<br>obciążenie cieplne (Hi): 3,5 ... 20,4 (drinking water: ... 25,0) kW |   |
| BLUEHELIX HITECH<br>RRT 28 C                               | moc nominalna: 3,4 ... 24,0 kW<br>obciążenie cieplne (Hi): 3,5 ... 24,5 (drinking water: ... 28,5) kW |   |
| BLUEHELIX HITECH<br>RRT 34 C                               | moc nominalna : 3,4 ... 30,0 kW<br>obciążenie cieplne: 3,5 ... 30,6 (drinking water: ... 34,7) kW     |   |
| BLUEHELIX HITECH<br>RRT 18 H; BLUEHELIX<br>HITECH RRT 18 S | moc nominalna: 3,4 ... 18,0 kW<br>obciążenie cieplne (Hi): 3,5 ... 18,4                               |   |
| BLUEHELIX HITECH<br>RRT 28 H; BLUEHELIX<br>HITECH RRT 28 S | moc nominalna : 3,4 ... 27,9 kW<br>obciążenie cieplne (Hi): 3,5 ... 28,5                              |   |
| BLUEHELIX HITECH<br>RRT 34 H; BLUEHELIX<br>HITECH RRT 34 S | moc nominalna: 3,4 ... 34,0 kW<br>obciążenie cieplne (Hi): 3,5 ... 34,7                               |   |