

## BI-BLOC R290 WM

---

Gültig für Typ:

HWP-100-XWHT8-H

HWP-130-XWHT8-H

HWP-160-XWHT8-H

HWP-100-XWHT8-H8

HWP-130-XWHT8-H8

HWP-160-XWHT8-H8

Wir, die Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG, Viessmannstraße 1, 35108 Allendorf (Eder), Deutschland, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen folgender Richtlinien und Verordnungen erfüllt.

2009/125/EG Ökodesign-Rahmenrichtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)

2011/65/EU RoHS-Richtlinie (OJEU L 174/88, 01.07.2011)

2014/53/EU Funkanlagenrichtlinie (OJEU L 153/62, 22.05.2014)

2014/68/EU Druckgeräte richtlinie (OJEU L 189/164, 27.06.2014)

(EU) 813/2013 Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raum- und Kombiheizgeräten (OJEU L 239/136, 06.09.2013)

### Angewandte Normen:

EN 12102-1:2017

EN 14825:2018

### Angaben gemäß Druckgeräte richtlinie (2014/68/EU)

Die folgende Aufstellung gibt eine Übersicht über die die BI-BLOC R290 bildenden Druckgeräte, die jeweils angewandten Konformitätsverfahren und die eingebundenen Konformitätsbewertungsstellen:

Druckgerät	Kategorie	Modul	Konformitätsbewertungsstelle	Kenn-Nummer	Zertifikat
Outdoor Unit BI-BLOC R290	II	A2	URZAD DOZORU TECHNICZNEGO ul. Szczesliwicka 34 02-353 Warszawa, Poland	1433	115407/JN/ 002/04/Z/1
Indoor Unit BI-BLOC R290	Gemäß Artikel 4	—	—	—	—
Verbindungsleitung	Absatz 3	—	—	—	—

Die Gesamtbewertung der Baugruppe BI-BLOC R290 (Kategorie II) nach Artikel 14 Absatz 6 der Richtlinie 2014/68/EU erfolgte nach Modul A2. Die Fertigungsüberwachung wird durchgeführt von: URZAD DOZORU TECHNICZNEGO; ul. Szczesliwicka 34, 02-353 Warszawa, Poland  
Kenn-Nummer: 1433

### Angaben gemäß Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU)

Angewandte Konformitätsbewertungsmodule:

- Artikel 3.1: Modul A
- Artikel 3.2: Modul B + C
- Artikel 3.3: Modul B + C

EU-Baumusterprüfung durch:  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland  
Kenn-Nummer 0366  
EU-Baumusterzertifikat Nr.: EU-TEC 40053667

Gemäß den Bestimmungen der genannten Richtlinien wird dieses Produkt mit **CE-1433** gekennzeichnet.

Allendorf, 19.05.2025

Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG, diese vertreten durch ihre Komplementärin, die  
Carrier EMEA Verwaltungs GmbH



i. V. Uwe Engel  
Senior Vice President Engineering & Technology



i. V. Florian Cronau  
Head of Product Compliance & Standardisation

# BI-BLOC R290 WM

---

Gültig für Typ:

HWP-40-XWHT8-H

HWP-60-XWHT8-H

HWP-80-XWHT8-H

Wir, die Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG, Viessmannstraße 1, 35108 Allendorf (Eder), Deutschland, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen folgender Richtlinien und Verordnungen erfüllt.

2009/125/EG	Ökodesign-Rahmenrichtlinie (OJEU L 285/10, 31.10.2009)
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie (OJEU L 174/88, 01.07.2011)
2014/53/EU	Funkanlagenrichtlinie (OJEU L 153/62, 22.05.2014)
2014/68/EU	Druckgeräte richtlinie (OJEU L 189/164, 27.06.2014)
(EU) 813/2013	Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raum- und Kombiheizgeräten (OJEU L 239/136, 06.09.2013)

## Angewandte Normen:

EN 378-2:2016	EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 12102-1:2017	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022
EN 14825:2023	EN 62233:2008 + AC:2008
EN IEC 55014-1:2021	EN 62479:2010
EN IEC 55014-2:2021	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021	EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
IEC 60335-1:2010 + A1:2013 + A2:2016	ETSI EG 203 367 V 1.1.1 (2016-06)
IEC 60335-2-40:2018	

## Angaben gemäß Druckgeräte richtlinie (2014/68/EU)

Die folgende Aufstellung gibt eine Übersicht über die die BI-BLOC R290 bildenden Druckgeräte und die jeweils angewandten Konformitätsverfahren:

Druckgerät	Kategorie	Modul
Verdichter	I	A
Akkumulator	II	H
Hochdruckschalter	IV	B + D

Alle anderen Komponenten gemäß Artikel 4 Absatz 3 („gute Ingenieurspraxis“)

Die Gesamtbewertung der Baugruppe BI-BLOC R290 (Kategorie II) nach Artikel 14 Absatz 6 der Richtlinie 2014/68/EU und Fertigungsüberwachung erfolgte nach Modul A2.

Für Modul A2 ausgewählte, notifizierte Stelle:

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland

Kenn-Nummer 0035

Zertifikat Nr: 01 202 667/Ü-25-0006

## Angaben gemäß Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU)

Angewandte Konformitätsbewertungsmodule:

- Artikel 3.1: Modul A
- Artikel 3.2: Modul B + C
- Artikel 3.3: Modul B + C

EU-Baumusterprüfung durch:  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland  
Kenn-Nummer 0366  
EU-Baumusterzertifikat Nr.: EU-TEC 40053667

Gemäß den Bestimmungen der genannten Richtlinien wird dieses Produkt mit **CE-0035** gekennzeichnet.

Allendorf, 19.05.2025

Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG, diese vertreten durch ihre Komplementärin, die Carrier EMEA Verwaltungs GmbH



i. V. Uwe Engel  
Senior Vice President Engineering & Technology



i. V. Florian Cronau  
Head of Product Compliance & Standardisation

TOSHIBA  
Sold by: Carrier RLC Europe S.A.S.  
Immeuble Le Cristalia  
3 Rue Joseph Monier  
92500 Rueil-Malmaison, France

4750008774