

EU-Richtlinie/EU -Directive /EU - Dyrektywa	angewandte Normen/ applied Standards Stosowane normy
<input checked="" type="checkbox"/> Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU <input checked="" type="checkbox"/> <i>Low Voltage Directive</i> <i>Dyrektywa niskonapięciowa</i>	EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60335-2-40:2003+A1:2006+ A11:2004+A12:2005+A13:2012 +A2:2009 EN 62233:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EMV Richtlinie 2014/30/EU <input checked="" type="checkbox"/> <i>EMC Directive</i> <i>Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej</i>	EN 55014-1:2006 +A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2: 2014 (*a) EN 61000-3-3: 2013 (*b) EN 61000-3-12: 2011 (*c) EN 61000-3-11: 2000 (*d)
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS Richtlinie 2011/65/EU / <i>RoHS directive 2011/65/EU</i>	
<input type="checkbox"/> Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt 2014/53/EU <i>Radio Equipment and Repealing Directive</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Fluorierte Treibhausgase (EC) 517/2014 <i>Fluorinated Greenhouse Gases</i>	<i>F-Gazy</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Ökodesign-Richtlinie ErP 2009/125/EG <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ecodesign Directive</i>	EN 14825:2013 EN 12102:2013 <i>Dyrektywa 813/ 2013</i>
<input type="checkbox"/> Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU Pressure Equipment Directive Konformitätsbewertungsverfahren/ <input type="checkbox"/> <i>Conformity Assessment Procedures</i> <i>Dyrektywa urzędzeń ciśnieniowych</i>	
Name und Anschrift der benannten Stelle, Kennnummer/ Name and Address of the notified body, Identification No. Nazwa i adres wymienionej jednostki, numer identyfikacyjny	

Hersteller / Manufacturer:
Producent

Werk / Factory:
Fabryka

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG
Dr. Stiebel Straße
D-37601 Holzminden

Holzminden

**Produktbezeichnung/
Product Designation**
Pompa ciepła powietrze/woda
**Gerätetyp(en)/
Product range**

WPL

**Benennung, Mat.-Nr./
Type, Material-No.**

Typ **Nr kat..**

WPL 15 AS (*cd)	232491;	WPL 25 AS (*cd)	232492;
WPL A (*cd)	232493;	WPL 15 ACS (*cd)	234759;
WPL 25 ACS (*cd)	234760;	WPL 25 ACS (*cd)	234761;
WPL 20 A (*cd)	236006;	WPL 20 AC (*cd)	236006;
WPL 15 IKS-2 (*cd)	231886;	WPL 25 IK-2 (*cd)	231887;
WPL 15 IS-2 (*cd)	231888;	WPL 15 I-2 (*cd)	231889;
WPL 33 (*ab)	185348;	WPL 33 HT (*acd)	229938;
WPL 33HTS (*cd)	230140;	WPL 10 AC (*cd)	230236;

WPL 10 ACS (*acd)	227995;	WPL 10 IK 3 (*cd)	234655;
WPL 10 I (*abd)	220811;	WPL 13 E (*ab)	227756;
WPL 18 E (*ab)	227757;	WPL 23 E (*ab)	227758;
WPL 13 cool (*ab)	223400;	WPL 18 cool (*ab)	223401;
WPL 23 cool (*ab)	223402;	WPL 19 I (*cd)	235193;
WPL 19 IK (*cd)	235878;	WPL 24 I (*cd)	235194;
WPL 24 IK (*cd)	235879;	WPL 19 A (*cd)	236412;
WPL 24 A (*cd)	236413;	WPL 19 A SR (*cd)	236414;
WPL 24 A SR (*cd)	236415;	WPL 07 ACS classic (*cd)	235920;
WPL 09 ACS classic (*cd)	235921;	WPL 17 ACS classic (*cd)	235922;
WPL 13 basic (*cd)	230385;	WPL 20 basic (*cd)	230386;
WPL 13 A basic (*cd)	230900;	WPL 20 A basic (*cd)	230901;
WPL 13 S basic (*cd)	230387;	WPL 18 S basic (*cd)	230388;
WPL 09 ICS classic (*ab)	236375;	WPL 17 ICS classic (*cd)	236376;
WPL 09 IKCS classic (*ab)	236377;	WPL 17 IKCS classic (*cd)	236378;
WPL 15 AS (*cd)	236638;	WPL 15 ACS (*cd)	236639;
WPL 20 A (*cd)	236640;	WPL 20 AC (*cd)	236641;
WPL 25 AS (*cd)	236642;	WPL 25 ACS (*cd)	236643;
WPL 25 A (*cd)	236644;	WPL 25 AC (*cd)	236645;
WPL 13 ACS classic (*cd)	239044;	HPA-O 3 CS Plus (*cd)	238984;
HPA-O 4 CS Plus (*cd)	238985;	HPA-O 6 CS Plus (*cd)	238986;
HPA-O 8 CS Plus (*cd)	238987;	HPA-O 7 S Premium (*cd)	238976;
HPA-O 7 CS Premium (*cd)	238977;	HPA-O 10 Premium (*cd)	238978;
HPA-O 10 C Premium (*cd)	238979;	HPA-O 13 S Premium (*cd)	238980;
HPA-O 13 CS Premium (*cd)	238981;	HPA-O 13 Premium (*cd)	238982;
HPA-O 13 C Premium (*cd)	238983;		

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit allen genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration certifies compliance with all indicated directives but implies no warranty of properties.

The safety instructions shall be observed. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Niniejsza deklaracja potwierdza zgodność z wszystkimi wymienionymi Dyrektywami, nie zawiera jednakże przyrzeczenia właściwości. Należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa zawartych w dostarczonej dokumentacji wyrobu. Odpowiedzialny za wydanie deklaracji zgodności jest producent.

Aussteller Issuer für Gerätekonzept und –ausführung/
Wystawiający for Conception and Performance
dla konstrukcji i wykonania urządzenia

Dr. J. Brugmann Leiter Produkt Marketing /
Kierownik działu Rozwoju

für QM-System/
for Quality Assurance
dla systemu jakości

S. Schmitt / Leiter Qualitätsmanagement /
Kierownik kontroli Jakości

Ort, Datum / Place, date/
Mijscowość, Data

Holzminden , 27.04.2018

Rechtsverbindliche Unterschriften/
Legally binding signatures

Prawnie wiążące podpisy

Nieczytelny

Leiter Produktmarketing
Head of Product Marketing

Nieczytelny

Leiter Qualitätsmanagement
Head of Quality Management

AO 857 CE Konformität STE 04/2016 Blatt 1von 1
D0000013984-e.docx

EU - Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

STIEBEL ELTRON

EU-Richtlinie/EU-Directive	angewandte Normen/applied Standards
<input checked="" type="checkbox"/> Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU <i>Low Voltage Directive</i>	EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60335-2-40:2003+A1:2006+ A11:2004+A12:2005+A13:2012 +A2:2009 EN 62233:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EMV Richtlinie 2014/30/EU <i>EMC Directive</i>	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 + Kat. 2 EN 61000-3-2: 2014 (*a) EN 61000-3-3: 2013 (*b) EN 61000-3-12: 2011 (*c) EN 61000-3-11: 2000 (*d)
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS Richtlinie 2011/65/EU <i>RoHS Directive</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Fluorierte Treibhausgase (EC) 517/2014 <i>Fluorinated Greenhouse Gases</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Ökodesign-Richtlinie ErP 2009/125/EG <i>Ecodesign Directive</i>	813/2013 (ErP Anforderung / ErP requirements) EN 14511:2018 EN 14825:2018 EN 12102:2017

Hersteller / Manufacturer:

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG
Dr. Stiebel Straße 33
D-37601 Holzminden

Werk / Factory:

Holzminden

Produktbezeichnung/ Product Designation

Luft-/Wasser-Wärmepumpen/
Air-/water-heatpump

Gerätetyp(en)/ Product range

WPL

Benennung, Mat.-Nr./ Type, Material-No.

WPL 15 AS (*cd) 232491;
WPL 25 A (*cd) 232493;
WPL 25 AC (*cd) 234760;
WPL 20 A (*cd) 236006;
WPL 15 IKS-2 (*cd) 231886;
WPL 15 IS-2 (*cd) 231888;
WPL 33 (*ab) 185348;
WPL 33 HTS (*cd) 230140;
WPL 10 ACS (*acd) 227995;
WPL 10 I (*abd) 220811;
WPL 18 E (*ab) 227757;
WPL 13 cool (*ab) 223400;
WPL 23 cool (*ab) 223402;
WPL 19 IK (*cd) 235878;
WPL 24 IK (*cd) 235879;

Benennung, Mat.-Nr./ Type, Material-No.

WPL 25 AS (*cd) 232492;
WPL 15 ACS (*cd) 234759;
WPL 25 ACS (*cd) 234761;
WPL 20 AC (*cd) 236007;
WPL 25 IK-2 (*cd) 231887;
WPL 15 I-2 (*cd) 231889;
WPL 33 HT (*acd) 229938;
WPL 10 AC (*cd) 230236;
WPL 10 IK 3 (*cd) 234655;
WPL 13 E (*ab) 227756;
WPL 23 E (*ab) 227758;
WPL 18 cool (*ab) 223401;
WPL 19 I (*cd) 235193;
WPL 24 I (*cd) 235194;
WPL 19 A (*cd) 236412;

EU - Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

STIEBEL ELTRON

WPL 24 A (*cd)	236413;	WPL 19 A SR (*cd)	236414;
WPL 24 A SR (*cd)	236415;	WPL 07 ACS classic (*cd)	235920;
WPL 09 ACS classic (*cd)	235921;	WPL 17 ACS classic (*cd)	235922;
WPL 13 basic (*cd)	230385;	WPL 20 basic (*cd)	230386;
WPL 13 A basic (*cd)	230900;	WPL 20 A basic (*cd)	230901;
WPL 13 S basic (*cd)	230387;	WPL 18 S basic (*cd)	230388;
WPL 09 ICS classic (*ab)	236375;	WPL 17 ICS classic (*cd)	236376;
WPL 09 IKCS classic (*ab)	236377;	WPL 17 IKCS classic (*cd)	236378;
WPL 15 AS (*cd)	236638;	WPL 15 ACS (*cd)	236639;
WPL 20 A (*cd)	236640;	WPL 20 AC (*cd)	236641;
WPL 25 AS (*cd)	236642;	WPL 25 ACS (*cd)	236643;
WPL 25 A (*cd)	236644;	WPL 25 AC (*cd)	236645;
WPL 13 ACS classic (*cd)	239044;	HPA-O 3 CS Plus (*cd)	238984;
HPA-O 4 CS Plus (*cd)	238985;	HPA-O 6 CS Plus (*cd)	238986;
HPA-O 8 CS Plus (*cd)	238987;	HPA-O 7 S Premium (*cd)	238976;
HPA-O 7 CS Premium (*cd)	238977;	HPA-O 10 Premium (*cd)	238978;
HPA-O 10 C Premium (*cd)	238979;	HPA-O 13 S Premium (*cd)	238980;
HPA-O 13 CS Premium (*cd)	238981;	HPA-O 13 Premium (*cd)	238982;
HPA-O 13 C Premium (*cd)	238983;	WPL 13 cool A (*cd)	230039;
WPL 13 cool I (*cd)	230036;	WPL 13 E A (*cd)	224173;
WPL 13 E I (*cd)	224174;	WPL 13 E IK (*cd)	230033;
WPL 18 cool A (*ab)	230040;	WPL 18 cool I (*cd)	230037;
WPL 18 E A (*ab)	224175;	WPL 18 E I (*cd)	224176;
WPL 18 E IK (*ab)	230034;	WPL 19 A dB (*cd)	238962;
WPL 23 cool A (*ab)	229038;	WPL 23 cool I (*ab)	230038;
WPL 23 E A (*ab)	224177;	WPL 23 E I (*ab)	224178;
WPL 23 E IK (*ab)	230035;	WPL 24 A dB (*cd)	238963;
WPL 33 HT A (*acd)	230699;	WPL 33 HT I (*acd)	230700;
WPL-A 09 HK 400 Plus (*cd)	204777;	WPL-A 12 HK 400 Plus (*cd)	204778

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit allen genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration certifies compliance with all indicated directives but implies no warranty of properties.

The safety instructions shall be observed. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Aussteller / Issuer für Gerätekonzept und –ausführung/
for Conception and Performance

Dr. J. Brugmann / Leiter Entwicklung

für QM-System/
for Quality Assurance

S. Schmitt / Leiter Qualitätsmanagement

Ort, Datum / Place, date

Holzminden, 02.08.2021

Rechtsverbindliche

Unterschriften/

Legally binding signatures



Leiter Entwicklung
Head of Development
Department



Leiter Qualitätsmanagement
Head of Quality Management

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG
37601 Holzminden
Telefon +49 5531 702-0

TMA, Alexander Sudermann
Tel. (05531) 702-96648

Alexander.Sudermann @stiebel-eltron.de

15. August 2024

Deklaracja tożsamości

Do wszystkich zainteresowanych,

Stiebel Eltron GmbH & Co KG niniejszym oświadcza, że produkty wymienione w poniższej tabeli są identyczne. Obwody chłodnicze, a tym samym wydajność i osiągi są identyczne w każdym przypadku.


Dodatkowy czujnik przepływu jest wbudowany w HPA-O Plus int, który jest wymagany dla specjalnych rozwiązań systemowych. Nie ma to wpływu na sprawność ani wydajność. Nazwy produktów istniejących HPA-O Plus CN są dostosowane do HPA-O Plus int. Numery artykułów pozostają identyczne.

	Bez czujnika przepływu				Z dodatkowym czujnikiem przepływu		
	Istniejący produkt		Istniejący produkt		Stara nazwa produktu	Nowa nazwa produktu	
1	WPL 09 ACS classic	235921	HPA-O 4 CS Plus	238985	HPA-O 4 CS Plus CN	HPA-O 4 CS Plus int	239170
2	WPL 17 ACS classic	235922	HPA-O 8 CS Plus	238987	HPA-O 8 CS Plus CN	HPA-O 8 CS Plus int	239171

Pozdrawiam serdecznie

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG

i.V.


Judith Möller (15. August 2024 14:14 GMT+2)
Judith Möller
(Leiterin Entwicklung)
(Head of R&D)

i. A.


Matthias Kemper (15. August 2024 10:50 GMT+2)
Matthias Kemper
(Produktmanager)
(Product Manager)