

EU - Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

STIEBEL ELTRON

EU-Richtlinie/ <i>EU-Directive</i>	angewandte Normen/ <i>applied Standards</i>	
<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 55014-1:2006 +A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:2015 + Kategorie II EN 61000-3-2: 2014 *a EN 61000-3-3: 2013 *b EN 61000-3-11: 2000 *c EN 61000-3-12: 2011 *d	
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS Richtlinie 2011/65/EU <i>RoHS Directive</i>		
<input type="checkbox"/> Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt 2014/53/EU <i>Radio Equipment and Repealing Directive</i>		
<input 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 14825:2016 EN 12102:2017 EN 14511:2013	
<input type="checkbox"/> Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU <i>Pressure Equipment Directive</i> Konformitätsbewertungsverfahren/ <i>Conformity Assessment Procedures</i> Name und Anschrift der benannten Stelle, Kennnummer/ <i>Name and Address of the notified body, Identification No.</i> Betriebsdaten/ <i>Operation Conditions</i>		

Hersteller / <i>Manufacturer:</i>	Stiebel Eltron GmbH & Co. KG Dr. Stiebel Straße 33 D-37601 Holzminden	Werk / <i>Factory:</i>	Holzminden	
Produktbezeichnung/ <i>Product Designation</i>	Hydraulik Modul/ <i>Hydraulic module</i>			
Gerätetyp(en)/ <i>Product range</i>	Benennung, Mat.-Nr./ <i>Type, Material-No.</i>	Benennung, Mat.-Nr./ Type, <i>Material-No.</i>		
HM	HM *a,b HMS *c,d HMS Trend BE *a,b	232805; 233826; 237846;	HM Trend *a,b HMS Trend *c,d HMS CN *c,d	233010; 237846; 239176;

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

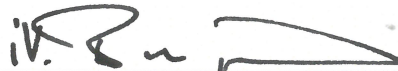
für QM-System/
for Quality Assurance

S. Schmitt / Leiter Qualitätsmanagement

Ort, Datum / Place, date

Holzminden, 23.01.2019

**Rechtsverbindliche Unterschriften/
Legally binding signatures**



Leiter Entwicklung
Head of Development Department

Leiter Qualitätsmanagement
Head of Quality Management

EU - Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

STIEBEL ELTRON

EU-Richtlinie/ <i>EU-Directive</i>	angewandte Normen/ <i>applied Standards</i>
<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 14511:2013 EN 14825:2016 EN 12102:2017

Hersteller / <i>Manufacturer:</i>	Stiebel Eltron GmbH & Co. KG Dr. Stiebel Straße 33 D-37601 Holzminden	Werk / <i>Factory:</i>	Holzminden
Produktbezeichnung/ <i>Product Designation</i>	Luft-/Wasser-Wärmepumpen/ <i>Air-/water-heatpump</i>		
Gerätetyp(en)/ <i>Product range</i>	Benennung, Mat.-Nr./ <i>Type, Material-No.</i>	Benennung, Mat.-Nr./ <i>Type, Material-No.</i>	
WPL	WPL 15 AS (*cd) 232491;	WPL 25 AS (*cd) 232492;	
	WPL 25 A (*cd) 232493;	WPL 15 ACS (*cd) 234759;	
	WPL 25 AC (*cd) 234760;	WPL 25 ACS (*cd) 234761;	
	WPL 20 A (*cd) 236006;	WPL 20 AC (*cd) 236007;	
	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 33 HTS (*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;	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

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
 für QM-System/
for Quality Assurance

Dr. J. Brugmann / Leiter Entwicklung

S. Schmitt / Leiter Qualitätsmanagement

Ort, Datum / Place, date

Holzminden, 11.03.2020

**Rechtsverbindliche Unterschriften/
 Legally binding signatures**





Leiter Entwicklung
Head of Development Department

Leiter Qualitätsmanagement
Head of Quality Management