

EU – Prohlášení o shodě

EU Declaration of Conformity

STIEBEL ELTRON

EU-směrnice / <i>EU-Directive</i>	Použité normy / <i>applied Standards</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Nízkovoltážní direktiva 2014/35/EU <i>Low Voltage Directive</i>	EN 60335-1:2012 + A11: 2014 EN 60335-2-40: 2003 + A1: 2006 + A2:2009 A11:2004 + A12: 2005 + A13: 2012 EN 62233: 2008
<input checked="" type="checkbox"/> EMV směrnice 2014/30/EU <i>EMC Directive</i>	EN 55014-1: 2018 EN 55014-2: 2015 + Kategorie 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 směrnice 2011/65/EU <i>RoHS Directive</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Fluorované skleníkové plyny (EC) 517/2014 <i>Fluorinated Greenhouse Gases</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Ekodesign-směrnice ErP 2009/125/EG <i>Ecodesign Directive</i>	813/2013 (ErP Anforderungen / ErP requirements) EN 14511:2013 EN 14825: 2013 EN 12102: 2013

Výrobce / *Manufacturer:*

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

závod / *Factory:*

Holzminden

Označení produktu / *Product Designation*

Tepelné čerpadlo země-voda/
Brine-/Water-Heat Pumps

Typy přístrojů / *Product range*

WPC/WPF

Označení, obj.číslo / *Type, Material-No.*

WPF 04 *cd 232909;
WPF 07 *cd 232911;
WPF 13 *cd 232913;
WPF 04 cool *cd 232915;
WPF 07 cool *cd 232917;
WPF 13 cool *cd 232919;
WPF 05 S *cd 232922;
WPF 10 S *cd 232924;
WPC 04 *cd 232926;
WPC 07 *cd 232928;
WPC 13 *cd 232930;
WPC 05 cool *cd 232932;
WPC 10 cool *cd 232934;
WPC 05 S *cd 232937;
WPC 10 S *cd 232939;
WPC 05 S GB *cd 234308;
WPC 10 S GB *cd 234310;

Označení, obj.číslo / *Type,* *Material-No.*

WPF 05 *cd 232910;
WPF 10 *cd 232912;
WPF 16 *cd 232914;
WPF 05 cool *cd 232916;
WPF 10 cool *cd 232918;
WPF 16 cool *cd 232920;
WPF 07 S *cd 232923;
WPF 13 S *cd 232925;
WPC 05 *cd 232927;
WPC 10 *cd 232929;
WPC 04 cool *cd 232931;
WPC 07 cool *cd 232933;
WPC 13 cool *cd 232935;
WPC 07 S *cd 232938;
WPC 13 S *cd 232940;
WPC 07 S GB *cd 234309;
WPC 13 S GB *cd 234311;

EU – Prohlášení o shodě

EU Declaration of Conformity

STIEBEL ELTRON

Toto prohlášení potvrzuje shodu s uvedenými směrnici, neobsahuje však zajištění vlastností.
Je nutno dodržovat bezpečnostní pokyny podle společně dodané dokumentace výrobku. Veškerou odpovědnost za vydávání těchto prohlášení o shodě nese výrobce.

*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.*

Vydavatel / Issuer	pro koncepci přístroje a provedení / <i>for Conception and Performance</i>	Dr. J. Brugmann / vedoucí vývoje
	pro QM-systém/ <i>for Quality Assurance</i>	S. Schmitt /vedoucí managementu kvality

Místo, Datum / Place, date

Holzminden, 19.06.2019

Právně závazné podpisy: /

Legally binding signatures

vedoucí vývoje
Head of Product Marketing

vedoucí managementu kvality
Head of Quality Management

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 + A2:2009 A11:2004 + A12: 2005 + A13: 2012 EN 62233: 2008
<input checked="" type="checkbox"/> EMV Richtlinie 2014/30/EU <i>EMC Directive</i>	EN 55014-1: 2018 EN 55014-2: 2015 + Kategorie 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 Anforderungen / ErP requirements) EN 14511:2013 EN 14825: 2013 EN 12102: 2013

Hersteller / Manufacturer:

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG
Dr. Stiebel Straße 33
D-37603 Holzminden

Werk / Factory:

Holzminden

Produktbezeichnung/ Product Designation

Sole-/ Wasser-Wärmepumpe/
Brine-/ Water-Heat Pump

Gerätetyp(en)/ Product range

WPC / WPF

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

WPF 04 *cd 232909;
WPF 07 *cd 232911;
WPF 13 *cd 232913;
WPF 04 cool *cd 232915;
WPF 07 cool *cd 232917;
WPF 13 cool *cd 232919;
WPF 05 S *cd 232922;
WPF 10 S *cd 232924;
WPC 04 *cd 232926;
WPC 07 *cd 232928;
WPC 13 *cd 232930;
WPC 05 cool *cd 232932;
WPC 10 cool *cd 232934;
WPC 05 S *cd 232937;
WPC 10 S *cd 232939;
WPC 05 S GB *cd 234308;
WPC 10 S GB *cd 234310;

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

WPF 05 *cd 232910;
WPF 10 *cd 232912;
WPF 16 *cd 232914;
WPF 05 cool *cd 232916;
WPF 10 cool *cd 232918;
WPF 16 cool *cd 232920;
WPF 07 S *cd 232923;
WPF 13 S *cd 232925;
WPC 05 *cd 232927;
WPC 10 *cd 232929;
WPC 04 cool *cd 232931;
WPC 07 cool *cd 232933;
WPC 13 cool *cd 232935;
WPC 07 S *cd 232938;
WPC 13 S *cd 232940;
WPC 07 S GB *cd 234309;
WPC 13 S GB *cd 234311;

EU - Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

STIEBEL ELTRON

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

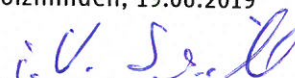
für QM-System/
for Quality Assurance

S. Schmitt / Leiter Qualitätsmanagement

Ort, Datum / Place, date

Holzminden, 19.06.2019

**Rechtsverbindliche Unterschriften/
Legally binding signatures**



Leiter Entwicklung
Head of Development Department

Leiter Qualitätsmanagement
Head of Quality Management