

EU prohlášení o shodě

EU declaration of conformity

UKCA declaration of conformity



My: HW group s.r.o.
We: Rumunská 26/122
Praha 2
120 00

IČ: 27096963
DIČ (EU VAT): CZ27096963

Prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek:
Declare under our sole responsibility that the product:

Výrobek: Senzor teploty
Product: Thermometer sensor.

Typ/model: 1WR-Temp IP67 1m
Type/model:

Objednací identifikační číslo: 600904
Order Identification number:

byl navržený, vyrobený a umístěný na trh ve shodě s :
has been designed, manufactured and placed on the market in conformity with:

	Předpis EU EU directive	Nařízení vlády ČR CZ Government Regulation
Výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility (EMC) <i>The Electromagnetic Compatibility Directive</i>	2014/30/EU 2014/35/EU	NV 117/2016 Sb. V platném znění NV 118/2016 Sb. V platném znění
Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních <i>On the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment</i>	2011/65/EU, 2015/863/EU	481/2012 Sb., 391/2016 Sb., 101/2018 Sb. V platném znění
REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek <i>REACH - Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council, concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals</i>	1907/2006, 2006/121/ES	350/2011 Sb. v platném znění
Elektrická zařízení určená pro používání v určitých mezích napětí <i>Electrical equipment designed for use within certain voltage limits</i>	2014/35/EU	117/2016 SB. V platném znění

a je v souladu s následujícími normami:
and follows the relevant standards:

Evropské normy European standards

EN 61326-1 ed2:2013, EN 55011 ed4:2017, EN 61000-4-2 ed. 2: 2009, EN 61000-4-8 ed. 2: 2010, EN 61000-4-11 ed. 2, A1: 2005, EN 61000-4-4 ed. 3: 2013, EN 61000-4-5 ed. 3, A1: 2015, EN 61000-4-6 ed. 4: 2014, EN 55016-4-2 ed.2: 2012

České normy Czech standards

ČSN EN 61326-1 ed2:2013, ČSN EN 55011 ed4:2017, EN 61000-4-2 ed. 2: 2009, ČSN EN 61000-4-8 ed. 2: 2010, ČSN EN 61000-4-11 ed. 2, A1: 2005, ČSN EN 61000-4-4 ed. 3: 2013, ČSN EN 61000-4-5 ed. 3, A1: 2015, ČSN EN 61000-4-6 ed. 4: 2014, ČSN EN 55016-4-2 ed.2:

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE umístěno na výrobek: 26
Last two digits of the year, when the CE mark was placed on the product:

Místo vydání: Praha, Česká republika
Place of issue: Prague, Czech Republic

Datum: 25.03.2026
Date:

Podpis:
Signed:

Jméno: Jan Řehák
Name:

Pozice: Jednatel
Position: Managing director

EU prohlášení o shodě

EU declaration of conformity

UKCA declaration of conformity



My: **HW group s.r.o.**
We: Rumunská 26/122
Praha 2
120 00

IČ: 27096963
DIČ (EU VAT): CZ27096963

Prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek:
Declare under our sole responsibility that he product:

Výrobek: **Senzor teploty**
Product: Thermometer sensor.

Typ/model: **1WR-Temp IP67 3m**
Type/model:

Objednací identifikační číslo: **600905**
Order Identification number:

byl navržený, vyrobený a umístěný na trh ve shodě s :
has been designed, manufactured and placed on the market in conformity with:

	Předpis EU <i>EU directive</i>	Nařízení vlády ČR <i>CZ Government Regulation</i>
Výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility (EMC) <i>The Electromagnetic Compatibility Directive</i>	2014/30/EU 2014/35/EU	NV 117/2016 Sb. V platném znění NV 118/2016 Sb. V platném znění
Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních <i>On the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment</i>	2011/65/EU, 2015/863/EU	481/2012 Sb., 391/2016 Sb., 101/2018 Sb. V platném znění
REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek <i>REACH - Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council, concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals</i>	1907/2006, 2006/121/ES	350/2011 Sb. v platném znění
Elektrická zařízení určená pro používání v určitých mezích napětí <i>Electrical equipment designed for use within certain voltage limits</i>	2014/35/EU	117/2016 SB. V platném znění

a je v souladu s následujícími normami:
and follows the relevant standards:

Evropské normy *European standards*

EN 61326-1 ed2:2013, EN 55011 ed4:2017, EN 61000-4-2 ed. 2: 2009, EN 61000-4-8 ed. 2: 2010, EN 61000-4-11 ed. 2, A1: 2005, EN 61000-4-4 ed. 3: 2013, EN 61000-4-5 ed. 3, A1: 2015, EN 61000-4-6 ed. 4: 2014, EN 55016-4-2 ed.2: 2012

České normy *Czech standards*

ČSN EN 61326-1 ed2:2013, ČSN EN 55011 ed4:2017, EN 61000-4-2 ed. 2: 2009, ČSN EN 61000-4-8 ed. 2: 2010, ČSN EN 61000-4-11 ed. 2, A1: 2005, ČSN EN 61000-4-4 ed. 3: 2013, ČSN EN 61000-4-5 ed. 3, A1: 2015, ČSN EN 61000-4-6 ed. 4: 2014, ČSN EN 55016-4-2 ed.2:

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE umístěno na výrobek: 26
Last two digits of the year, when the CE mark was placed on the product:

Místo vydání: **Praha, Česká republika**
Place of issue: Prague, Czech Republic

Datum: **25.03.2026**
Date:

Podpis:
Signed:

Jméno: **Jan Řehák**
Name:

Pozice: **Jednatel**
Position: Managing director

EU prohlášení o shodě

EU declaration of conformity

UKCA declaration of conformity



My: HW group s.r.o.
We: Rumunská 26/122
Praha 2
120 00

IČ: 27096963
DIČ (EU VAT): CZ27096963

Prohlašujeme na svou výlučnou zodpovědnost, že výrobek:
Declare under our sole responsibility that he product:

Výrobek: Senzor teploty
Product: Thermometer sensor.

Typ/model: 1WR-Temp IP67 10m
Type/model:

Objednací identifikační číslo: 600906
Order Identification number:

byl navržený, vyrobený a umístěný na trh ve shodě s :
has been designed, manufactured and placed on the market in conformity with:

	Předpis EU EU directive	Nařízení vlády ČR CZ Government Regulation
Výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility (EMC) <i>The Electromagnetic Compatibility Directive</i>	2014/30/EU 2014/35/EU	NV 117/2016 Sb. V platném znění NV 118/2016 Sb. V platném znění
Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních <i>On the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment</i>	2011/65/EU, 2015/863/EU	481/2012 Sb., 391/2016 Sb., 101/2018 Sb. V platném znění
REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek <i>REACH - Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council, concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals</i>	1907/2006, 2006/121/ES	350/2011 Sb. v platném znění
Elektrická zařízení určená pro používání v určitých mezích napětí <i>Electrical equipment designed for use within certain voltage limits</i>	2014/35/EU	117/2016 SB. V platném znění

a je v souladu s následujícími normami:
and follows the relevant standards:

Evropské normy European standards

EN 61326-1 ed2:2013, EN 55011 ed4:2017, EN 61000-4-2 ed. 2: 2009, EN 61000-4-8 ed. 2: 2010, EN 61000-4-11 ed. 2, A1: 2005, EN 61000-4-4 ed. 3: 2013, EN 61000-4-5 ed. 3, A1: 2015, EN 61000-4-6 ed. 4: 2014, EN 55016-4-2 ed.2: 2012

České normy Czech standards

ČSN EN 61326-1 ed2:2013, ČSN EN 55011 ed4:2017, EN 61000-4-2 ed. 2: 2009, ČSN EN 61000-4-8 ed. 2: 2010, ČSN EN 61000-4-11 ed. 2, A1: 2005, ČSN EN 61000-4-4 ed. 3: 2013, ČSN EN 61000-4-5 ed. 3, A1: 2015, ČSN EN 61000-4-6 ed. 4: 2014, ČSN EN 55016-4-2 ed.2:

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE umístěno na výrobek: 26
Last two digits of the year, when the CE mark was placed on the product:

Místo vydání: Praha, Česká republika
Place of issue: Prague, Czech Republic

Datum: 25.03.2026
Date:

Podpis:
Signed:

Jméno: Jan Řehák
Name:

Pozice: Jednatel
Position: Managing director