

# DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ



## ITALIANO

**NOME E INDIRIZZO DEL  
FABBRICANTE O DEL SUO  
RAPPRESENTANTE AUTORIZZATO**

TEKNO POINT ITALIA SRL  
Via dell'Artigianato 5, 30020  
Marcon (VE) - Italy

**DESCRIZIONE**

Pompa di calore aria/acqua  
DC Inverter

**MODELLO**

A-0732, A-0732-S                      A-1332-T, A-1332-ST  
A-0932, A-0932-S                      A-1732-T, A-1732-ST  
A-1332, A-1332-S

**L'OGGETTO DELLA DICHIARAZIONE  
SOPRADESCRITTA È CONFORME  
ALLA PERTINENTE NORMATIVA DI  
ARMONIZZAZIONE DELL'UNIONE**

2009/125/EC Ecodesign (ErP)                      2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)                                      2014/68/EU Pressure Equipment  
2014/30/EU Electromagnetic                      Directive (PED)  
Compatibility Directive (EMC)

**RIFERIMENTI ALLE NORME ARMONIZZATE  
PERTINENTI UTILIZZATE O  
RIFERIMENTI ALLE ALTRE SPECIFICHE  
TECNICHE IN RELAZIONE ALLE QUALI  
È DICHIARATA LA CONFORMITÀ**

LVD: EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 60335-2-40:2003/A13:2012; EN  
62233:2008;  
ERP: EN 14825:2022; EN 14511-3:2022; (EU) No. 813/2013;  
(EU) 2016/2282:2016-11-30; (EU) No. 622/2012  
EMC: EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 61000-3-11:2019;  
EN 61000-3-12:2011

Marcon (VE), 10/10/2023  
L'amministratore Rocco Bolgan

# CE DECLARATION OF CONFORMITY



## ENGLISH

**NAME AND ADDRESS OF THE  
MANUFACTURER OR HIS AUTHORISED  
REPRESENTATIVE**

TEKNO POINT ITALIA SRL  
Via dell'Artigianato 5, 30020  
Marcon (VE) - Italy

**DESCRIPTION**

DC Inverter Air/Water  
Heat Pump

**MODEL**

A-0732, A-0732-S	A-1332-T, A-1332-ST
A-0932, A-0932-S	A-1732-T, A-1732-ST
A-1332, A-1332-S	

**THE OBJECT OF THE DECLARATION  
DESCRIBED ABOVE IS IN CONFORMITY  
WITH THE RELEVANT UNION  
HARMONISATION LEGISLATION**

2009/125/EC Ecodesign (ErP)	Compatibility Directive (EMC)
2011/65/EU (RoHS)	2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)
2014/30/EU Electromagnetic	2014/68/EU Pressure Equipment Directive (PED)

**REFERENCES TO THE RELEVANT  
HARMONISED STANDARDS USED OR  
REFERENCES TO THE OTHER TECHNICAL  
SPECIFICATIONS IN RELATION  
TO WHICH CONFORMITY IS DECLARED**

LVD: EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 60335-2-40:2003/A13:2012; EN 62233:2008;  
ERP: EN 14825:2022; EN 14511-3:2022; (EU) No. 813/2013;  
(EU) 2016/2282:2016-11-30; (EU) No. 622/2012  
EMC: EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 61000-3-11:2019;  
EN 61000-3-12:2011

Marcon (VE), 10/10/2023  
The Administrator Rocco Bolgan

# CE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



## FRANÇAIS

**NOM ET ADRESSE  
DU FABRICANT  
OU DE SON MANDATAIRE**

TEKNO POINT ITALIA SRL  
Via dell'Artigianato 5, 30020  
Marcon (VE) - Italy

**DESCRIPTION**

Pompe à chaleur air/eau  
Inverter DC

**MODÈLE**

A-0732, A-0732-S                      A-1332-T, A-1332-ST  
A-0932, A-0932-S                      A-1732-T, A-1732-ST  
A-1332, A-1332-S

**L'OBJET DE LA DÉCLARATION  
DÉCRITE CI-DESSUS EST CONFORME  
À LA LÉGISLATION D'HARMONISATION  
DE L'UNION**

2009/125/EC Ecodesign (ErP)                      Compatibility Directive (EMC)  
2011/65/EU (RoHS)                                      2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)  
2014/30/EU Electromagnetic                      2014/68/EU Pressure Equipment  
Directive (PED)

**RÉFÉRENCES AUX NORMES  
HARMONISÉES PERTINENTES UTILISÉES  
OU RÉFÉRENCES À D'AUTRES  
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES PAR  
RAPPORT AUXQUELLES LA CONFORMITÉ  
EST DÉCLARÉE**

LVD: EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 60335-2-40:2003/A13:2012; EN 62233:2008;  
ERP: EN 14825:2022; EN 14511-3:2022; (EU) No. 813/2013;  
(EU) 2016/2282:2016-11-30; (EU) No. 622/2012  
EMC: EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 61000-3-11:2019;  
EN 61000-3-12:2011

Marcon (VE), 10/10/2023  
L'administrateur Rocco Bolgan

# CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



## DEUTSCH

**NAME UND ANSCHRIFT DES  
HERSTELLERS ODER SEINES  
BEVOLLMÄCHTIGTEN**

TEKNO POINT ITALIA SRL  
Via dell'Artigianato 5, 30020  
Marcon (VE) - Italy

**BESCHREIBUNG**

Luft/Wasser-Wärmepumpe  
DC-Wechselrichter

**MODELL**

A-0732, A-0732-S	A-1332-T, A-1332-ST
A-0932, A-0932-S	A-1732-T, A-1732-ST
A-1332, A-1332-S	

**DER GEGENSTAND DER OBEN BE-  
SCHRIEBENEN ERKLÄRUNG STEHT IM  
EINKLANG MIT DEN EINSCHLÄGIGEN  
HARMONISIERUNGSRECHTSVORSCHRIF-  
TEN DER UNION**

2009/125/EC Ecodesign (ErP)	Compatibility Directive (EMC)
2011/65/EU (RoHS)	2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)
2014/30/EU Electromagnetic	2014/68/EU Pressure Equipment Directive (PED)

**VERWEISE AUF DIE ANGEWANDTEN  
EINSCHLÄGIGEN HARMONISIERTEN  
NORMEN ODER VERWEISE AUF  
DIE ANDEREN TECHNISCHEN  
SPEZIFIKATIONEN, FÜR DIE  
DIE KONFORMITÄT ERKLÄRT WIRD**

LVD: EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 60335-2-40:2003/A13:2012; EN 62233:2008;  
ERP: EN 14825:2022; EN 14511-3:2022; (EU) No. 813/2013;  
(EU) 2016/2282:2016-11-30; (EU) No. 622/2012  
EMC: EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 61000-3-11:2019;  
EN 61000-3-12:2011

Marcon (VE), 10/10/2023  
Der Verwalter Rocco Bolgan

**POLSKI**

**NAZWA I ADRES PRODUCENTA  
LUB JEGO UPOWAŻNIONEGO  
PRZEDSTAWICIELA**

TEKNO POINT ITALIA SRL  
Via dell'Artigianato 5, 30020  
Marcon (VE) - Italy

**PRZEDMIOT DEKLARACJI**

Pompa ciepła z falownikiem  
prądu stałego

**MODEL PRODUKTU/PRODUKT**

A-0732, A-0732-S  
A-0932, A-0932-S  
A-1332, A-1332-S

A-1332-T, A-1332-ST  
A-1732-T, A-1732-ST

**WYMIENIONY POWYŻEJ PRZEDMIOT  
NINIEJSZEJ DEKLARACJI JEST  
ZGODNY Z ODNOŚNYMI WYMAGANIAMI  
UNIJNEGO PRAWODAWSTWA  
HARMONIZACYJNEGO**

2009/125/EC Ekoprojekt (ErP)  
2011/65/UE (RoHS)  
2014/30/UE Dyrektywa  
o kompatybilności  
elektromagnetycznej (EMC)

2014/35/UE Dyrektywa  
Niskonapięciowa (LVD)  
2014/68/UE Dyrektywa ciśnieniowa  
(PED)

**ODNIESIENIA DO ODNOŚNYCH NORM  
ZHARMONIZOWANYCH, KTÓRE  
ZASTOSOWANO, LUB DO INNYCH  
SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH,  
W STOSUNKU DO KTÓRYCH  
DEKLAROWANA JEST ZGODNOŚĆ**

LVD: EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 60335-2-40:2003/A13:2012; EN  
62233:2008;  
ERP: EN 14825:2022; EN 14511-3:2022; (EU) No. 813/2013;  
(EU) 2016/2282:2016-11-30; (EU) No. 622/2012  
EMC: EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 61000-3-11:2019;  
EN 61000-3-12:2011

Marcon (VE), 10/10/2023  
Administrator Rocco Bolgan

*Rocco Bolgan*