



# EG-Konformitätserklärung



Der Unterzeichnete

bestätigt, dass das (die) nachfolgend bezeichnete(n) Gerät(e) in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung die Anforderungen der harmonisierten EG-Richtlinien, EG-Sicherheitsstandards und produktspezifischen EG-Standards erfüllt (erfüllen).

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des(der) Geräte(s) verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bezeichnung des (der) Gerät(e)s

Wärmepumpe



alpha innotec

| Gerätetyp               | Bestellnummer   | Art-Nr. 1  | Art-Nr. 2  |
|-------------------------|-----------------|------------|------------|
| LWDV 91-1/3-HDV 9-1/3   | 100699HDV901    | 100 699 01 | 152 065 41 |
| LWDV 91-1/3-HDV 12-3    | 100699HDV1201   | 100 699 01 | 152 066 41 |
| LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3  | 100699HSDV901   | 100 699 01 | 152 067 41 |
| LWDV 91-1/3-HSDV 12M3   | 100699HSDV1201  | 100 699 01 | 152 068 41 |
| LWDV 91-1/3-HSDV 12.1M3 | 100699HSDV12101 | 100 699 01 | 152 132 41 |

### EG-Richtlinien

2014/35/EU 813/2013  
 2014/30/EU 814/2013  
 2011/65/EG 517/2014  
 2014/68/EU

### EN..

EN 378-2:2018 EN 60335-1:2012  
 EN ISO 12100:2010 EN 60335-2-40:2014  
 EN 12102-1:2018 EN 55014-1:2018  
 EN 61000-3-11:2001 EN 55014-2:2016  
 EN 61000-3-12:2012

### Druckgerätebaugruppe

Kategorie: II  
 Modul: A1  
 Benannte Stelle:  
 TÜV-SÜD  
 Industrie Service GmbH (Nr.:0036)

### Firma:

ait-deutschland GmbH  
 Industrie Str. 3  
 93359 Kasendorf  
 Germany

Ort, Datum: Kasendorf, 31.01.2020

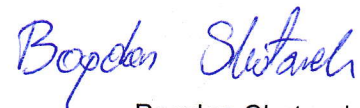
Unterschrift:

Jesper Stannow  
 Leiter Entwicklung Heizen

DE818186c

Poznań, 23.06.2020

Niniejszym potwierdzam, że nasze pompy ciepła są sprzedawane wyłącznie ze zintegrowanym regulatorem lub w zestawach, których częścią stanowi regulator (dotyczy urządzeń LWDV 91-1/3-HSDV 9M/1-3 i LWDV 91-1/3-HSDV 12M3), ponieważ bez regulatora urządzenie nie może pracować i spełniać swoich funkcji. Dlatego klasę efektywności energetycznej tych urządzeń należy określać według wymogów dla ogrzewaczy wielofunkcyjnych z pompą ciepła z regulatorem, czyli – zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 811/2013 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE – przy temperaturze zasilania +55°C. Ustaloną w taki sposób klasę podajemy na etykiecie na stronie 2.



Bogdan Skotarek

kierownik serwisu  
Przedsiębiorstwo Hydro-Tech Konin  
O/Poznań

Przedsiębiorstwo „HYDRO-TECH” Konin  
SERWIS  
ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 404  
61-441 Poznań  
tel. 61 830 21 21