

## POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z NORMAMI

Niżej podpisany potwierdza, że wymienione poniżej urządzenia, wprowadzone przez nas do obrotu, spełniają wymogi zharmonizowanych dyrektyw, standardów bezpieczeństwa oraz specyficznych dla tego typu produktów standardów EG.

W przypadku dokonania nie uzgodnionych z nami zmian w urządzeniach niniejsze potwierdzenie traci swoją ważność.

Oznaczenie urządzeń

### Pompa ciepła

| Typ urządzenia  | Nr katalogowy | Nr art. 1 | Nr art. 2 | Nr art. 3 |
|-----------------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| LW 300A-LUX 2.0 | 100789LUX02   | 100789P02 | 15030561  | 15029001  |
| LW 300          | 10078702      |           |           |           |
| LW 300L         | 10078802      |           |           |           |

### Dyrektywy EG

|            |          | EN...              |                    |
|------------|----------|--------------------|--------------------|
| 2014/35/EU | 813/2013 | EN 378-2:2018      | EN 60335-1:2012    |
| 2004/30/EU |          | EN ISO 12100:2010  | EN 60335-2-40:2014 |
| 2011/65/EG | 517/2014 | EN 12102-1:2018    | EN 55014-1:2018    |
| 2014/68/EU |          | EN 61000-3-11:2001 | EN 55014-2:2016    |
|            |          | EN 61000-3-12:2012 |                    |

### \*Grupa urządzeń ciśnieniowych

Kategoria II  
Moduł A1

Miejsce sprawdzenia:

TÜV-SÜD

Industrie Service GmbH (Nr 0036)

Firma

ait-deutschland GmbH

Industrie Str. 3

93359 Kasendorf

Niemcy

Miejscowość/ data

Kasendorf, 20.07.2020

Podpis:

Marco Roßmerkel  
dyrektor

Edgar Timm

kierownik działu techniki

Przedsiębiorstwo „HYDRO-TECH” Konin

Piotr Bigosiński

62-510 Konin, ul. Zakładowa 4d  
Regon 311094925, NIP 665-002-55-80

WŁAŚCICIEL

Piotr Bigosiński