

# EC Deklaracja zgodności



Niniejszym potwierdzam, że następująco oznaczone urządzenie(-a) zaprojektowane i wprowadzone na rynek przez nas spełniają znormalizowane dyrektywy EC, normy bezpieczeństwa EC oraz specyficzne dla produktu normy EC. W przypadku modyfikacji urządzenia(-ń) bez naszej zgody, niniejsza deklaracja traci ważność.

Oznaczenie urządzenia(-ń)

## Pompy ciepła

## Novelan

Model jednostki	Numer	Model jednostki	Numer
L6 Split-CS 6	103698CS601	10069801	15209801
L8 Split- CS 12	103626CS1201	10062601	15209901
L12 Split- CS 12	103627CS1201	10062701	15209901
L6 Split-HV6	103698HV601	10069801	15214601
L8 Split-HV12	103626HV1201	10062601	15214701
L12 Split-HV12	103627HV1201	10062701	15214701

## EC Dyrektywy

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

## EN..

EN 378-2:2008, A1 2009  
EN 55014-1:2006, A1:2009, A2:2011  
EN 55014-2:1997, A1:2001, A2:2008  
EN 60335-1:2002, A1, A2, A11, A12, A13, A14, A15  
EN 60335-2-40:2003, A1, A2, A11, A12, A13  
EN 61000-3-2:2006, A1:2009, A2:2009  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61000-3-11:2013  
EN 61000-3-12:2012  
EN 14825:2013  
EN 16147:2011

## Producent:

ait-deutschland GmbH  
Industrie Str. 3  
93359 Kasendorf  
Germany

## Miejsce, data:

Kasendorf, 26.02.2021

## Podpis:

Jesper Stannow  
Coordinator Predevelopment Projects  
and Standards

UK818190a