

Tłumaczenie z oryginału

**Deklaracja zgodności WE**  
**Nr CE UH50 011 / 10.15**

Landis  
+Gyr

Opis produktu: ultradźwiękowy licznik ciepła  
ULTRAHEAT®T550 (UH50...)  
Producent: Landis+Gyr GmbH, Humboldtstrasse 64, 90459 Norymberga, Niemcy

Wyłączną odpowiedzialność za wystawienie tej deklaracji zgodności ponosi spółka Landis+Gyr GmbH. Niniejszym deklaruje ona, że opisany powyżej produkt spełnia wymagania następujących dyrektyw i ustaw:

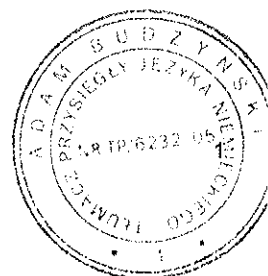
<b>2004/108/WE (EMC)</b>	OJ L 390 31.12.2004	do dnia 19.04.2016		
<b>2004/22/WE (MID)</b>	OJ L 135 30.04.2004	do dnia 19.04.2016		
<b>2006/95/WE (LVD)</b>	OJ L 374 27.12.2006	do dnia 19.04.2016		
<b>2014/30/UE (EMC)</b>	OJ L 96 29.03.2014	od dnia 20.04.2016		
<b>2014/32/UE (MID)</b>	OJ L 96 29.03.2014	od dnia 20.04.2016		
<b>2014/35/UE (LVD)</b>	OJ L 96 29.03.2014	od dnia 20.04.2016		
<b>2011/65/UE (RoHS)</b>	OJ L 174 01.07.2011		<b>1997/23/WE (PED)</b>	OJ L 181 09.07.1997
<b>1999/05/WE (R&amp;TTE)</b>	OJ L 07.04.1999			

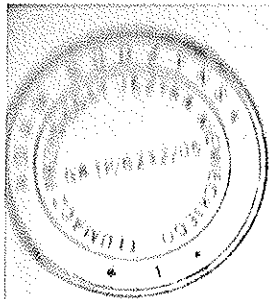
Te stosowne normy zharmonizowane i dokumenty normatywne tworzą podstawę dla:

Norma	Stan	Dyrektywa	Odwołanie
DIN EN 61000-6-3	2011	EMC	OJ C 053 25.02.2014
2004/22/WE	2004	EMC / MID	OJ L 135 30.04.2004
DIN EN 1434-4	2007	EMC / MID	OJ C 218 24.07.2012
DIN EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24.07.2012
EN 300 220-1	2006 <sup>868</sup>	R&TTE	
EN 300 220-2	2007 <sup>868</sup>	R&TTE	
EN 300 220-1/2/3	2007 <sup>433</sup>	R&TTE	
EN 300 440-1/2	2009 <sup>ZB</sup>	R&TTE	OJ C 406 14.11.2014
EN 301 489-1	2008 <sup>868/ZB</sup>	R&TTE	OJ C 406 14.11.2014
	2005 <sup>433/GSM</sup>		
EN 301 489-3	2002 <sup>433/868/ZB</sup>	R&TTE	OJ C 406 14.11.2014
EN 301 489-7	2002 <sup>GSM</sup>	R&TTE	OJ C 406 14.11.2014
EN 301 511	2003 <sup>GSM</sup>	R&TTE	OJ C 406 14.11.2014
EN 60950-1	2001 <sup>GSM</sup>	R&TTE	OJ C 406 14.11.2014
DIN EN 61010-1	2011	LVD	OJ C 149 16.05.2014
DIN EN 13480-5	A1 2014 <sup>50-</sup> 100/150	PED	OJ C 313 12.09.2014
DIN EN 10213	2007 <sup>150</sup>	PED	OJ C 313 12.09.2014
DIN EN 12516-2	2004 <sup>150</sup>	PED	OJ C 313 12.09.2014
DIN EN 12266-1	2012 <sup>150</sup>	PED	OJ C 313 12.09.2014
DIN EN 13480-2	2012 <sup>150</sup>	PED	OJ C 313 12.09.2014
AD2000	150	PED	

Dla DN 150: PS (ciśnienie maks.) 25 bar; temperatura maks. 3/150° C; DN 150; klasa II; czynnik do testów: woda (ciecz klasa 2); ciśnienie próbne: 37 bar; metoda oceny zgodności: moduł A1; instytucja notyfikowana: 0036; certyfikat analizy wzornictwa WE nr E-IS-DDB-MUC 13-12-104567-001a-001  
Klasa temperatury otoczenia dla MID i EMC: E1 lub A.

APC TŁUMACZENIE  
ul. Gumbertstr. 64, 90459 Norymberga, Niemcy  
Tel: +49 91 23 62 32 05  
www.landisgyr.com





Instytucja notyfikowana (PTB, 0102) zbadala projekt techniczny i poświadcza, że spełnia on wymagania dyrektyw obowiązujące dla przyrządu, i wystawia następujące poświadczenia:  
DE-07-MI004-PTB010, DE-06-MI004-PTB018 i DE-08-MI004-PTB017.

Instytucja notyfikowana (PTB, 0102) przeanalizowała system zapewnienia jakości i uznaje go: DE-M-AQ-PTB006.

Norymberga, 25.10.2015

/-/ Brunner, VP BL HEAT  
Nazwisko, funkcja      Podpis

/-/ Fuchs, Head R&D  
Nazwisko, funkcja      Podpis

Ta deklaracja poświadcza zgodność z wymienionymi dyrektywami i normami, nie jest jednakże przyrzeczeniem specyficznych właściwości.  
Muszą być przestrzegane wskazówki bezpieczeństwa podane w dokumentacji produktu!

Oryginalny dokument      **Deklaracja zgodności WE Oznakowanie symbolem CE zgodnie z dyrektywami**

-----  
**Ja – mgr Adam Budzyński, Tłumacz Przysięgły języka niemieckiego (TP/6232/05), potwierdzam niniejszym zgodność tłumaczenia z przedłożonym dokumentem.**

**Nr rej.: 428/10/15 Deklaracja zgodności WE.**

*Oplatę pobrano za 3 strony rozliczeniowe po 1125 znaków każda zgodnie z obowiązującymi przepisami*

**Dnia 30.10.2015**

**TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY  
JĘZYKA NIEMIECKIEGO**  
mgr Adam Budzyński  
M. 19, PL-21-030 Motycz  
Tel./Fax: 081/503 13 39



**Biuro Tłumaczeń "ADLER"**  
Mgr Adam Budzyński  
Marynin 19, 21-030 Motycz  
Tel./Fax 081/503 13 39, Tel. kom. 0607/260 789  
NIP: 946-173-74-24, REGON: 431709101

