

Deklaracja zgodności WE

Nr CE UH50 013 / 11.16

Landis
+Gyr⁺

Opis produktu: Ultradźwiękowy licznik ciepła
ULTRAHEAT®T550 (UH50...)
Producent: Landis+Gyr GmbH, Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg
Niemcy

Wyłącznie odpowiedzialność za wystawienie tej deklaracji zgodności ponosi firma Landis+Gyr GmbH. Niniejszym oświadcza ona, że wyżej wymieniony produkt spełnia wymagania niżej wymienionych dyrektyw i rozporządzeń:

2014/30/EU	(EMC)	OJ L 96	29/03/2014
2014/32/EU	(MID)	OJ L 96	29/03/2014
2014/35/EU	(LVD)	OJ L 96	29/03/2014
2011/65/EU	(RoHS)	OJ L 174	01/07/2011
2014/68/EU	(PED)	OJ L 189	27/06/2014
1999/05/EC	(R&TTE)	OJ L 91	07/04/1999

Za podstawę zostały przyjęte odnośne normy zharmonizowane i dokumenty normatywne:

Standard	Wprowadzenie	Dyrektywa	Nr referencyjny	Standard	Wprowadzenie	Dyrektywa	Nr referencyjny
DIN EN 61000-6-3	2011	EMC	OJ C 053 25/02/2014	EN 60950-1	2001	R&TTE	OJ C 406 14/11/2014
2004/22/EC	2004	EMC/MID	OJ L 135 30/04/2004	DIN EN 61010-1	2011	LVD	OJ C 149 16/05/2014
DIN EN 1434-4	2007	EMC/MID	OJ C 218 24/07/2012	DIN EN 13480-5	A1:2014 ^{50-100/150}	PED	OJ C 313 12/09/2014
DIN EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012	DIN EN 10213	2007 ¹⁵⁰	PED	OJ C 313 12/09/2014
DIN EN 1434-4	2015	EMC/MID		DIN EN 12516-2	2004 ¹⁵⁰	PED	OJ C 313 12/09/2014
DIN EN 1434-5	2015	MID		DIN EN 12266-1	2012 ¹⁵⁰	PED	OJ C 313 12/09/2014
EN 300 220-1	2006	R&TTE		DIN EN 13480-2	2012 ¹⁵⁰	PED	OJ C 313 12/09/2014
EN 300 220-2	2007	R&TTE	OJ C 406 14/11/2014	AD2000	¹⁵⁰	PED	
EN 300 220-1/2/3	2000	R&TTE		Do DN150: PS (ciśnienie maks.): 25 bar; temperatura maks. 3/150°C; DN: 150; klasa II; medium probiercze: woda (ciecz klasy 2); ciśnienie probiercze: 37 bar; procedury oceny zgodności: moduł A1; jednostka notyfikowana: 0036; nr certyfikatu analizy zgodności z normami: E-IS-DDB-MUC-13-12-104567-001a-001			
EN 300 440-1/2	2009	R&TTE	OJ C 406 14/11/2014	Klasa środowiskowa dla MID i EMC E1 lub A			
EN 301 489-1	2008 2005	R&TTE	OJ C 406 14/11/2014				
EN 301 489-3	2002	R&TTE	OJ C 406 14/11/2014				
EN 301 489-7	2002	R&TTE	OJ C 406 14/11/2014				
EN 301 511	2003	R&TTE	OJ C 406 14/11/2014				

Jednostka notyfikowana (PTB, 0102) sprawdziła projekt techniczny i potwierdziła, że spełnia on obowiązujące wymagania dyrektyw mających zastosowanie do urządzania oraz wystawiła poniższe certyfikaty: DE-07-MI004-PTB010, DE-06-MI004-PTB018 i DE-08-MI004-PTB017

Jednostka notyfikowana (PTB, 0102) oceniła system zapewnienia jakości i zatwierdziła go:
DE-M-AQ-PTB006

Nürnberg, 22.11.2016 r.

Brunner, VP CoC HEAT
Nazwisko, funkcja

Podpis

Rother, Head R&D
Nazwisko, funkcja

Podpis

Deklaracja potwierdza zgodność z podanymi dyrektywami i standardami, jednak nie stanowi gwarancji konkretnych właściwości! Zasady bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu muszą być przestrzegane!