

EU-Konformitätserklärung

Nr. CE UH50 015 / 06.17



Produktbeschreibung: Ultraschall-Wärmezähler
ULTRAHEAT®T550 (UH50...)
Hersteller: Landis+Gyr GmbH, Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg
Deutschland

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt die Landis+Gyr GmbH. Hiermit erklärt sie, dass das oben genannte Produkt den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Gesetze entspricht:

2014/32/EU (MID) 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
2014/53/EU (RED) OJ L 153 22/05/2014

Diese einschlägigen harmonisierten Normen und normativen Dokumenten wurden zugrunde gelegt:

Standard	Stand	Direktive	Fundstelle	Standard	Stand	Direktive	Fundstelle
EN 61000-6-3	2011	RED	OJ C 053 25/02/2014	EN 50581	2012	RoHS	OJ C 363 23/11/2012
EN 61010-1	2011	RED	OJ C 173 13/05/2016	EN 13480-5	A1:2014 ⁵⁰⁻ 100/150	PED	OJ C 293 of 12/08/2016
EN 1434-4	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012	EN 10213	2016 ¹⁵⁰	PED	OJ C 293 of 12/08/2016
EN 1434-5	2007	MID	OJ C 218 24/07/2012	EN 12516-2	2015 ¹⁵⁰	PED	OJ C 293 of 12/08/2016
EN 1434-4	2015	MID		EN 12266-1	2012 ¹⁵⁰	PED	OJ C 293 of 12/08/2016
EN 1434-5	2015	MID		EN 13480-2	2012 ¹⁵⁰	PED	OJ C 293 of 12/08/2016
EN 300 220-1	2017 ⁸⁶⁸	RED		AD2000	150	PED	
EN 300 220-2	2017 ⁸⁶⁸	RED	OJ C 76 10/03/2017				
EN 301 489-1	2017 ^{868/GSM}	RED					
EN 301 489-3	2017 ⁸⁶⁸	RED					
EN 301 489-52	GSM	RED					
EN 301 511	GSM	RED					
EN 60950-1	GSM	RED					

Für DN150: PS (max. Druck): 25 bar; Max. Temperatur 3/150 °C;
DN: 150; Klasse II; Testmedium: Wasser (Flüssigkeit Klasse 2);
Testdruck: 37 bar; Konformitätsbewertungsverfahren: Modul A2;
Benannte Stelle: 0036; EC-design-Analyse Zertifikat Nr.:
E-IS-DDB-MUC-13-12-104567-001a-001

Umgebungsstufe für MID und EMC E1 bzw. A

¹⁵⁰ zutreffend bei Konfiguration DN150

⁵⁰⁻¹⁰⁰ zutreffend bei Konfiguration Flansch ≥ DN50 und ≤ DN100

Die notifizierte Stelle (PTB, 0102) hat den technischen Entwurf geprüft und bescheinigt, dass er die für das Gerät geltenden Anforderungen der Richtlinien erfüllt, und folgende Bescheinigungen ausgestellt: DE-07-MI004-PTB010, DE-06-MI004-PTB018 und DE-08-MI004-PTB017

Die notifizierte Stelle (PTB, 0102) hat das Qualitätssicherungssystem bewertet und erkennt es an:
DE-M-AQ-PTB006

Brunner, VP CoC HEAT
Name, Funktion Unterschrift

Nürnberg, 27.07.2017
Rother, Head R&D
Name, Funktion Unterschrift

Diese Erklärung bescheinigt die Konformität zu den angegebenen Richtlinien und Standards, stellt jedoch keine Zusage spezifischer Eigenschaften dar!
Die in der Produktdokumentation enthaltenen Sicherheitshinweise müssen beachtet werden!