

Original EG-Konformitätserklärung im Sinne der Richtlinie 2006/42/EG, Anhang II, Nr. 1A

Der Hersteller, Fa. Tronitechnik GmbH; Ellerkampstraße 75; 32609 Hüllhorst erklärt, dass die Bauart der folgenden Maschinen inklusive aller maschinenseitigen Anschlüsse die Forderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erfüllen:

Fabrikat:	Klima-Split-Gerät	Klima-Split-Gerät
	Dalvik	Hellnar
Typenbezeichnung:	Innengerät	
	TAC-09CHSD/*I	
	*= HA, IA, KA, HC, JC, KC, HD, KD, JE, KE, LF, IF, KF, XA11, XA31, XA41, XA51, XA61, XA71, XA81, XA82, XA91, XAA1	
	*= XA21	*= XAD1
	Außengerät	
	VAC 09CHSD/*I, VAC-12CHSD/*I	
	*= HA, IA, KA, HC, JC, KC, HD, KD, JE, KE, LF, IF, KF, XA11, XAD1, XA31, XA41, XA51, XA61, XA71, XA81, XA82, XA91, XAA1	
Seriennummer:	TTG02S91 – TTG02S9324	TTG02S121 – TTG02S12604
Herstellungsjahr:	2020	2020

Die Konformität mit den Bestimmungen der folgenden weiteren europäischen Richtlinie wird bestätigt:

2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Die Richtlinie:

2014/35/EU über elektrische Betriebsmittel wurde gemäß Anhang I Nr. 1.5.1.;

2014/53/EU über Funkanlagen wurde gemäß Anhang I Nr. 1.5.10.;

der Richtlinie 2006/42/EG hinsichtlich ihrer Schutzziele eingehalten.

Die folgenden harmonisierten Normen (oder Teile hieraus) wurden angewendet:

Für die Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen:

EN ISO 12100:2010	EN 60204-1:2006/AC:2010	EN ISO 4413:2010
EN ISO 14120:2015		

Für die Richtlinie 2014/35/EU über elektrische Betriebsmittel:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017	EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1: 2006 + A2:2009 + A13:2012	EN 62233:2008
---------------------------------------	--	---------------

Für die Richtlinie 2014/30/EU über elektromagnetische Verträglichkeit:

EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-1:2017		

Für die Richtlinie 2014/53/EU über Funkanlagen:

EN 300 328 V2.1.1

Sonstige Normen und technische Spezifikationen:

EN 62311:2008	EN 55014-2:2015	EN 301 489-1 V2.2.0
EN 301 489-17 V3.2.0	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013	

Benannte Stelle, die das EG-Baumusterprüfverfahren gemäß 2014/53/EU für das integrierte Bauteil (Wi-Fi-Modul: TYWE1S) durchgeführt hat:

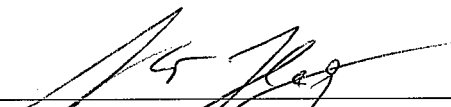
Name: Bay Area Compliance Laboratories, Corp. (BACL)

Anschrift: 1274 Anvilwood Avenue
Sunnyvale, California 94089, USA

Kennnummer: 1313
Nummer der EG-Baumusterprüfbescheinigung: B1712147

Dokumentationsverantwortlicher:

Hüllhorst, 28.05.2020


Kaj Helweg (Geschäftsführer)