




Deklaracja Zgodności

Firma

IMT Analytics AG

9470 Buchs, Szwajcaria

Deklaruje z całą odpowiedzialnością, że produkcja oraz dystrybucja następujących produktu:

Opis	Typ	
Przyrząd do pomiaru przepływu i ciśnienia	CITREX H3	
Przyrząd do pomiaru przepływu i ciśnienia	CITREX H4	
Przyrząd do pomiaru przepływu i ciśnienia	CITREX H5	

został wyprodukowany zgodnie z zasadami jakości EN ISO 13485:2012 (system zarządzania jakością) oraz wytycznymi:

2014/35/EU

Dyrektywa 2014/35/EU Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 Lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia przetestowano zgodnie z EN61010-1:2010

2014/30/EU

Dyrektywa 2014/30/EU Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 Lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej przetestowano zgodnie z EN61326-1:2013

2014/53/EU (tylko Citrex H5)

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych przetestowano zgodnie z ETSI EN 301 489-17 V3.1.0

System ten jest zgodny z normami:

EN 61326-1: 2013. Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC).

EN 61010-1: 2010. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Część 1: Wymagania ogólne.

ETSI EN 301 489-17 V3.1.0. (Tylko Citrex H5). Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych.

Zgodność produktów jest walidowana zgodnie z dyrektywami 2014/35/EU i 2014/30/EU.

