

(Logo FCI)

Fluid Components International LLC

Deklaracja zgodności UE dotycząca serii ST51

My, firma Fluid Components International LLC, mieszcząca się pod adresem 1755 La Costa Meadows Drive, San Marcos, California 92078-5115 USA, zaświadczaamy na własną wyłączną odpowiedzialność, że rodzina produktów – **przepływomierz ST51** (ST51, ST75, ST75V, ST51A, ST75A, ST75AV), których dotyczy niniejsza deklaracja, jest zgodna z następującymi normami i Dyrektywami:

Dyrektywa 2014/34/WE ATEX

Certyfikowane przez FM Approvals LLC (1725): 1151 Boston-Providence Turnpike, Norwood, MA 02062, USA

Świadectwo badania typu WE:

FM16ATEX0008X spełnia wymagania EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014 i EN 60529:1991 + A2:2013 dotyczące użytkowania na obszarach niebezpiecznych.

Dopuszczenie – obszary niebezpieczne FM16ATEX0008X

II 2 G Ex db IIC T6...T1 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T85°C...T300°C Db; IP66/IP67

Ta = -40°C do +65°C

Dyrektywa 2014/30/WE EMC

Wymagania dotyczące odporności: EN 61000-6-2: 2005

Wymagania dotyczące emisji: EN 61000-6-4: 2007 + A1: 2011

Dyrektywa 2014/35/WE – „niskonapięciowa”

Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przyrządów elektrycznych: EN 61010-1: 2010 + C1: 2011 + C2: 2013

Dyrektywa 2014/68/UE – urządzenia ciśnieniowe (PED)

Modele ST51/ST51A (typu wsuwanego) nie posiadają obudowy ciśnieniowej i z tego powodu nie są uznawane za urządzenia ciśnieniowe zgodnie z art. 5, par. 5.

Modele ST75/ST75A, ST75V/ST75AV (typu in-line) spełniają wymagania uznanej praktyki inżynierskiej określone w Dyrektywie dot. urządzeń ciśnieniowych (PED) 2014/68/UE art. 4, par. 3.

Dyrektywa 2011/65/UE RoHS 2

Rodzina produktów ST51 spełnia wymagania Dyrektywy 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 roku dotyczące ograniczeń wykorzystywania pewnych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.

Wystawiono w San Marcos, stan Kalifornia, USA

Czerwiec 2016 roku

(Podpis)



Tłumaczenie uwierzytelnione dokumentu z języka angielskiego

Nr w repertorium: 025/2/2019

21 lutego 2019 roku

Str. 2 z 2

Manuel Liong

2016.06.21, 18:00:33

-07'00'

Manuel Liong, inżynier ds. uprawnień

Oprzrządowanie do pomiaru przepływu/poziomu cieczy/temperatury

Proszę odwiedzić FCI w Internecie: www.fluidcomponents.com

1755 La Costa Meadows Drive, San Marcos, California 92078 USA 760-744-6950, 800-854-1993, 760-736-6250

Biuro w Europie: Persephonestraat 3-01 5047 TT Tilburg – Holandia – Tel.: 31-13-5159989, fax: 31-13-5799036

Nr dokumentu: 23EN000019E

Niniejszym potwierdzam zgodność powyższego tłumaczenia z przedłożonym mi w dniu 21 lutego 2019 roku dokumentem w języku angielskim, w wersji elektronicznej.



Tłumacz przysięgły języka angielskiego

Mgr Maciej Kowasz

Nr uprawnień: TP/2604/05

Dnia 21 lutego 2019 roku