



Producent:

TOREX S.p.A.

z siedzibą w

Via Canaletto, 139/A – 41030 S.Prospiero Modena - Włochy



na własną odpowiedzialność oświadcza, że:

wskaźnik poziomu typu ILT_X

jest zgodny z wymaganiami nałożonymi przez następujące dyrektywy:

Dyrektywa 2014/30/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 26 lutego 2014 w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.

Normy zastosowane do oceny urządzenia:

EN 61326-1:2013 (Urządzenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach - Wymagania dotyczące zgodności elektromagnetycznej (EMC) - Część 1: Wymagania ogólne)

Dyrektywa 2014/35/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 26 lutego 2014 w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

Normy zastosowane do oceny urządzenia:

DIN EN 61010-1: 2013 (Wymagania bezpieczeństwa urządzeń elektrycznych do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach elektrycznych - Część 1: Wymagania ogólne)

EN 60529:1997 (IEC 529) (Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy - kod IP)

Dyrektywa 2011/65/EU RoHS Parlamentu Europejskiego i Rady z 8 czerwca 2011 w sprawie ograniczeń użytkowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Dyrektywa 2014/34/WE z 26 lutego 2014 (ATEX)

Normy zastosowane do oceny urządzenia:

EN 60079-0: 2012 (Atmosfery wybuchowe - Część 0: Urządzenia - Wymagania ogólne)

EN 60079-31:2009 (Atmosfery wybuchowe - Część 31: Środki ochrony przed zapłonem pyłu przez obudowę "t")



II 1/2D Ex ta/tb IIIC T100°C Da/Db

Nr. certyfikatu TUV IT 15 ATEX 088X

Temperatura otoczenia -20°C +60°C; Temperatura procesu -20 °C +80 °C; mie > 3mJ

Podpisująca firma jest zobowiązana do zapewnienia, w odpowiedzi na uzasadnione żądanie władz krajowych, istotnych informacji dotyczących produktów objętych tym oświadczeniem, bez uszczerbku dla praw własności intelektualnej producenta. Informacje zostaną przekazane bezpośrednio do władz krajowych, które wystąpiły z takim żądaniem.

Via Canaletto, 139/A - 41030 - S.Prospiero Modena - Włochy, 1 lipca 2016

Osoba uprawniona do dostarczenia
dokumentacji technicznej:

Nino Ratti

Przedstawiciel prawny:

Nino Ratti