

Podle §14 zákona č. 90/2016 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a podle požadavků směrnice Rady 2014/35/EU (NV č. 118/2016 Sb.), kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí a podle požadavků směrnice Rady 2014/30/EU (NV č. 117/2016 Sb.), kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility a podle požadavků směrnice Rady 2014/34/EU (NV č. 116/2016 Sb.), kterým se stanoví technické požadavky na zařízení nebo ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu.

a) Identifikační údaje o výrobcí, který vydává prohlášení

Dinel, s.r.o.
U Tescomy 249
760 01 Zlín

IČ: 63476886
DIČ: CZ63476886
web: www.dinel.cz

tel.: 577 002 001
fax: 577 002 007
e-mail: dinel@dinel.cz

b) Identifikační údaje o výrobku

Kapacitní hladinoměr

CLM–36Xi(T)

c) Popis a určení výrobku

Kapacitní hladinoměry řady CLM–36Xi(T) jsou určeny ke spojitému měření výšky hladiny elektricky vodivých i nevodivých kapalin, sypaných materiálů a granulátů, v nádržích, zásobnících a jímkách.

d) Údaj o použitém způsobu posouzení shody

§12 odst. 1 zákona č. 90/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů – posuzování shody se provádí podle modulů posuzování shody. Seznam modulů posuzování shody stanoví příloha č. 1 k tomuto zákonu.

e) Seznam technických předpisů a harmonizovaných českých technických norem použitých při posouzení shody

Nevýbušnost: ČSN EN 60079-0:2013+A11:2014
ČSN EN 60079-11:2012

Elektromagnetická kompatibilita: ČSN EN 55022-třída B
ČSN EN 61326-1
ČSN EN 61000-4-2
ČSN EN 61000-4-3
ČSN EN 61000-4-4
ČSN EN 61000-4-5
ČSN EN 61000-4-6 kritérium B

f) Údaje o akreditované osobě

Nevýbušnost:

ověřena notifikovaným orgánem NB1026, FTZÚ, Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice.
Vystaven ES certifikát o přezkoušení typu č. FTZÚ 02 ATEX 0235X ze dne 11.10.2002, dodatek č. 1 ze dne 22.10.2003, dodatek č. 2 ze dne 12.6.2006, dodatek č. 3 ze dne 13.9.2007, dodatek č. 4 ze dne 13.9.2012 a dodatek č. 5 ze dne 03.8.2017.

Elektromagnetická kompatibilita:

ověřena akreditovanou zkušební laboratoří č. 1032, Mesit QM, spol. s.r.o., Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště, IČ: 47910381.
Vystaven zkušební protokol o elektromagnetické slučitelnosti číslo: 3615/0 ze dne 25.5.2000.

g) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití

 II 1G Ex ia IIB T5 Ga;  II 1D Ex ia IIIC T83°C Da;  II 1/2G Ex ia IIB T5 Ga/Gb;  II 1/2D Ex ia IIIC T83°C Da/Db.

Při použití snímače jako zařízení skupiny II a při použití schváleného napájecího zařízení, jehož výstupní parametry odpovídají požadovaným vstupním parametrům, je nutné, aby bylo s galvanickým oddělením.

Při použití v zóně 0 musí být přítomná výbušná atmosféra tvořená směsí vzduchu s plyny, párami nebo mlhami splňovat:

$-40^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq 60^{\circ}\text{C}$

$0,08 \text{ Mpa} \leq p \leq 0,11 \text{ Mpa}$.

Provedení CLM–36Xi je možno umístit v zóně 0 anebo v zóně 20. U provedení CLM–36XiT je možno v zóně 0 a v zóně 20 umístit pouze elektrodovou část a hlavici s elektronikou pak v zóně 1 anebo zóně 21.

Teplota okolí: $T_{\text{amb}} = -40^{\circ}\text{C}$ až $+75^{\circ}\text{C}$

Teplota měřené látky dle variantního provedení: tyčová neizolovaná elektroda -40°C až +200°C
tyčová izolovaná elektroda -40°C až +120°C
lanová s izolovaným lanem -40°C až +105°C

Maximální teplota elektrod je rovna teplotě měřené látky.

Maximální vstupní parametry:

$U_i = 30 \text{ V}$; $I_i = 132 \text{ mA}$; $P_i = 0,99 \text{ W}$; $C_i = 370 \text{ nF}$; $L_i = 0,9 \text{ mH}$

h) Zajištění jakosti výroby

Systém řízení jakosti výrobce byl shledán shodným s požadavky normy ČSN EN ISO 9001 : 2009. Společnost je držitelem certifikátu systému řízení jakosti č. CQS 2231/2015 ze dne 13.10. 2015 a platností do 15.9. 2018, vydaném certifikační společností CQS. Certifikát je platný pro vývoj, výrobu a prodej elektronických komponentů a systémů pro měření, regulaci a průmyslovou automatizaci.

Pro výrobky do prostředí s nebezpečím výbuchu jsou do systému řízení jakosti podle ISO 9001 aplikovány zvláštní požadavky podle normy ČSN EN ISO/IEC 80079-34:2012. Výrobce získal OZNÁMENÍ O ZABEZPEČOVÁNÍ KVALITY č. „FTZÚ 02 ATEX Q 016“, vystavené notifikovaným orgánem FTZÚ NB 1026 se sídlem Ostrava-Radvanice. Oznámení je vystavené pro ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu podle Směrnice 2014/34/EU (NV č. 116/2016 Sb.). Oznámení platí pro skupinu výrobků s typem ochrany proti výbuchu - jiskrová bezpečnost „i“, ochrana závěrem „t“ a bylo vystaveno na základě protokolu z auditu č. FTZÚ 02/ATEX/016 vydaného dne 13. června 2017 s platností do 30. června 2020.

i) Potvrzení výrobce

Výrobce, identifikovaný pod písmenem a) tohoto prohlášení, potvrzuje, že vlastnosti výrobku, identifikovaného pod písmenem b) a c) tohoto prohlášení, splňují požadavky na výrobky, konkretizované českými technickými normami identifikovanými pod písmenem e) tohoto prohlášení.

Výrobek je za podmínek výrobcem určeného použití bezpečný. Výrobce potvrzuje, že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků jím uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

Ve Zlíně dne: 07.8.2017



Ing. Dalibor Štverka, Ph.D.
jednatel společnosti