

Podle §14 zákona č. 90/2016 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů 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.

Níže popsáný předmět prohlášení je ve shodě se zákonem č. 22/1997 Sb. a nařízením vlády č. 481/2012 Sb a se směrnicí 2011/65/EU ve znění pozdějších předpisů, o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS).

### 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.: +420 577 002 001  
e-mail: dinel@dinel.cz

### b) Identifikační údaje o výrobku

**Kapacitní hladinoměr**  
DLM-35Xi(XiT, XiM, XiMT)

### c) Popis a určení výrobku

Kapacitní hladinoměry DLM-35Xi(XiT, XiM, XiMT) jsou určeny ke spojitému měření výšky hladiny elektricky vodivých i nevodivých kapalin, sypkých 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 ČSN EN 60079-11:2012 ČSN EN 50303:2001
Elektromagnetická kompatibilita:	ČSN EN 61326-1 ČSN EN 55011 - třída B ČSN EN 50121-3-2 ČSN EN 61000-4-2 kritérium A ČSN EN 61000-4-3 kritérium A ČSN EN 61000-4-4 kritérium B ČSN EN 61000-4-5 kritérium B ČSN EN 61000-4-6 kritérium A ČSN EN 61000-4-8 kritérium A

### f) Údaje o akreditované osobě

Nevýbušnost:  
ověřena notifikovaným orgánem NB1026, FTZÚ, Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice.  
Vystaven certifikát EU o přezkoušení typu č. FTZÚ 16 ATEX 0138X ze dne 01.03.2017.

Elektromagnetická kompatibilita:  
ověřena akreditovanou zkušební laboratoří č. 1004.3, Institut pro testování a certifikaci, a.s., Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště, Česká republika, IČ: 47910381.  
Vystaven zkušební protokol o elektromagnetické slučitelnosti číslo: 414102772AE1 ze dne 20. 3. 2015.

### g) Zvláštní podmínky pro bezpečné použití

Verze DLM-35Xi:	⊕ II 1G Ex ia IIB T4 Ga, ⊕ II 1D Ex ia IIIC T120°C Da
Verze DLM-35XiT:	⊕ II 1/2G Ex ia IIB T4 Ga/Gb, ⊕ II 1/2D Ex ia IIIC T120°C Da/Db
Verze DLM-35XiM (XiMT):	⊕ I M1 Ex ia I Ma

Připojené jiskrově bezpečné zařízení musí být s galvanickým oddělením, anebo v případě použití zařízení bez galvanického oddělení (Zenerových bariér) je nutno provést vyrovnání potenciálů mezi snímačem a místem uzemnění bariér. Provedení DLM-35Xi je možno umístit v zóně 0 anebo v zóně 20. U provedení DLM-35XiT je možné v zóně 0 a v zóně 20 umístit pouze elektrodovou část a hlavici s elektrodou pak v zóně 1 anebo zóně 21. Maximální teplota elektrod je rovna teplotě měřené látky. U provedení DLM-35XiMT je nutno dodržet, aby teplota jakéhokoliv povrchu, kde může uhelný prach tvořit vrstvy, nepřesahovala 150°C.

Jiskrově bezpečné parametry:  
U<sub>i</sub> = 30 VDC, I<sub>i</sub> = 132 mA, P<sub>i</sub> = 0,99 W, L<sub>i</sub> = 10 µH, C<sub>i</sub> = 35 nF  
Teplota okolí:  
-40°C ≤ T<sub>a</sub> ≤ + 75°C

#### **h) Zajištění jakosti výroby**

Systém řízení jakosti výrobce byl shledán shodným s požadavky normy ČSN EN ISO 9001 : 2016. Společnost je držitelem certifikátu systému řízení jakosti č. CQS 2201/2021 ze dne 13. 10. 2021 a platností do 12. 10. 2024, 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 80079-34:2020. 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/ATEXQ/016 vydaného dne 18. června 2020 s platností do 30. června 2023.

#### **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. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Ve Zlíně dne: 26. 10. 2021



Ing. Dalibor Štverka, Ph.D.  
*jednatel společnosti*