

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) 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 hladinový snímač CLS–23N

c) Popis a určení výrobku

Kapacitní hladinový snímač CLS–23N je určený pro detekci výšky hladiny různých druhů kapalin.

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

Elektromagnetická kompatibilita:
ČSN EN 55011-třída B
ČSN EN 61326-1 průmyslové prostředí
ČSN EN 61000-4-2 kritérium A
ČSN EN 61000-4-3 kritérium A
ČSN EN 61000-4-4 kritérium A
ČSN EN 61000-4-5 kritérium A
ČSN EN 61000-4-6 kritérium A

f) Údaje o akreditované osobě

Elektromagnetická kompatibilita:
ověřena akreditovanou zkušební laboratoří č. 1004.3, Institut pro testování a certifikaci, a.s., divize 4 Elektro,
Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště, IČ: 47910381.
Vystaven zkušební protokol o elektromagnetické slučitelnosti číslo: 3673/10 ze dne 6.10.2010.

g) 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.

h) 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: 11.5.2016



Ing. Dalibor Štverka, Ph.D.
jedenatel společnosti