

Podle §13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a podle požadavků směrnice Rady 2006/95/ES (NV č. 17/2003 Sb.), kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí a podle požadavků směrnice Rady 2004/108/ES (NV č. 616/2006 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 hladinoměr pro měření nafty

CLM-40N-40

### c) Popis a určení výrobku

Hladinoměr CLM-40N-40 je určen pro měření hladiny motorové nafty v nákladních automobilech, stavebních a zemědělských strojích, lokomotivách.

### d) Údaj o použitém způsobu posouzení shody

§12 odst. 3 písm. a) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů – posouzení shody za stanovených podmínek.

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

Elektromagnetická kompatibilita:  
ČSN EN 61326-1  
ČSN EN 55011-třída B  
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

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: 414102771AE1 ze dne 20. 3. 2015.

### 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 jim uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

Ve Zlíně dne: 11.1.2016



Ing. Dalibor Štverka, Ph.D.  
jedenatel společnosti