

Podle §13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění zákonů č. 71/2000 Sb., 102/2001 Sb., 205/2002 Sb., 226/2003 Sb. a zákona 277/2003 Sb., podle požadavků směrnice Rady 2004/108/ES a nařízení vlády č. 616/2006 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility a podle požadavků směrnice Rady 2006/95/ES a nařízení vlády 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení.

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
fax: +420 577 002 007
e-mail: dinel@dinel.cz

b) Identifikační údaje o výrobku

Vyhodnocovací jednotka pro vodivostní sondy

CDSU - 522 - W

c) Popis a určení výrobku

Vyhodnocovací jednotka CDSU slouží vyhodnocení stavu vodivostních sond.

d) Údaj o použitém způsobu posouzení shody

§12 odst. 3 písm. a) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění zákonů č. 71/2000 Sb., 102/2001 Sb., 205/2002 Sb. a zákona 226/2003 Sb. - posouzení shody za stanovených podmínek.

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

Elektrická bezpečnost: ČSN EN 61010 - 1
Elektromagnetická kompatibilita: ČSN EN 55022 - třída B
ČSN EN 61000 - 6-2
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
ČSN EN 61000 - 4-11 kritérium A, B

f) Údaje o akreditované osobě

Elektrická bezpečnost a Elektromagnetická kompatibilita:

Institut pro testování a certifikaci, a.s., divize 4 - Elektro, Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště, IČ: 47910381.
Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1004.3, číslo protokolu: 3345/08 ze dne 25. 7. 2008 a 3622/08 ze dne 30. 4. 2008.

g) Zajištění jakosti výroby

Systém řízení jakosti výrobce byl shledán shodným s požadavky normy ČSN EN ISO 9001 : 2001. Společnost je držitelem certifikátu systému řízení jakosti č. CQS 2261/2006 ze dne 26. 10. 2006, 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 30. 7. 2008



Ing. Dalibor Štverka
jednatel společnosti