

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 §3 nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí a podle §3 nařízení vlády č. 18/2003 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.
Na Výsluní 541
760 01 Zlín

IČ: 63476886
tel., fax: 577 211 764
web.: www.dinel.cz

b) Identifikační údaje o výrobku

Napájecí jednotky PSU-2400, DSU-2420 a DSU-2422

c) Popis a určení výrobku

Napájecí jednotky PSU-2400, DSU-2420 a DSU-2422 slouží k napájení různých snímačů neelektrických veličin.

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 : 1995
Elektromagnetická kompatibilita	ČSN EN 50081 - 1 : 1994
	ČSN EN 50082 - 1 : 1999
	ČSN EN 55022 : 1996
	ČSN EN 61326 - 1 : 1998
	ČSN EN 61000 - 4-2 : 1997
	ČSN EN 61000 - 4-3 : 1997
	ČSN EN 61000 - 4-4 : 1997
	ČSN EN 61000 - 4-5 : 1997
	ČSN EN 61000 - 4-6 : 1997
	ČSN EN 61000 - 4-8 : 1996
	ČSN EN 61000 - 4-11 : 1996 kategorie B

f) Údaje o akreditované osobě

Elektrická bezpečnost a elektromagnetická kompatibilita
Mesit QM, spol. s r.o., Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1032, číslo protokolu: 3618/0 ze dne 15.5.2000 a 3310/0 ze dne 21.4.2000.

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 2171/2003 ze dne 25.9.2003, 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 1.10.2004



Ing. Dalibor Štverka
jednatel společnosti