

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. 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.: 577 002 001
e-mail: dinel@dinel.cz

b) Identifikační údaje o výrobku

Univerzální stabilizované napájecí zdroje

SPSU–2400–18 a SPSU–1200–20

c) Popis a určení výrobku

Univerzální stabilizované napájecí zdroje SPSU–2400–18 a SPSU–1200–20 slouží k napájení různých snímačů neelektrických veličin.

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

Elektrická bezpečnost:	ČSN EN 61010-1
Elektromagnetická kompatibilita:	ČSN EN 55022 třída A, 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

Elektromagnetická kompatibilita a elektrická bezpečnost:
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 č. 3627/07 ze dne 25.4. 2007 a elektrické bezpečnosti č. 3329/07 ze dne 12.9. 2007.

g) Zajištění jakosti výroby

Systém řízení jakosti výrobce byl shledán shodným s požadavky normy ČSN EN ISO 9001 : 2016. Společnost je držitelem certi i kátu systému řízení jakosti č. CQS 2201/2021 ze dne 13.10. 2021 a platností do 12.10. 2024, vydaném certi i kačňi společností CQS. Certi i kát je platný pro vývoj, výrobu a prodej elektronických komponentů a systémů pro měření, regulaci a průmyslovou automatizaci.

h) Potvrzení výrobce

Výrobce, identifi i kovaný pod písmenem a) tohoto prohlášení, potvrzuje, že vlastnosti výrobku, identifi i kovaného pod písmenem b) a c) tohoto prohlášení, splňují požadavky na výrobky, konkretizované českými technickými normami identifi i kovanými 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. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Ve Zlíně dne: 20.10.2021



Ing. Dalibor Štverka, Ph.D.
jedenatel společnosti