



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle zák. č. 22/1997 Sb., § 13; ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb., zákona č. 277/2003 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 229/2006 Sb., zákona č. 481/2008 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 490/2009 Sb., zákona č. 155/2010 Sb., zákona č. 34/2011 Sb., zákona č. 100/2013 Sb., zákona č. 64/2014 Sb., zákona č. 91/2016 Sb. a v souladu se zákonem 90/2016 Sb.



ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:	NAPÁJECÍ ZDROJ
MODEL, č. DODÁVKY, SERIOVÉ č., TYP:	ZAC
PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):	ZAC 1/6, ZAC 1/20, ZAC 1/36, ZAC 1/50, ZAC MAS
EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:	
VÝROBCE	
NÁZEV:	AZP Brno s.r.o.
ADRESA:	Sladovnická 17, 620 00 Brno
IČ:	46973150
DIČ:	CZ46973150

prohlašuje výhradně na vlastní zodpovědnost, že níže uvedené zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropského společenství:

ES 2014/35/ES - NV č. 118/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh
ES 2014/30/ES - NV č. 117/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility a příslušným předpisům a normám, které z nařízení (směrnic) vyplývají.

POPIS ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ	FUNKCE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ
KONSTRUKCE A ELEKTRONIKA.	Zdroj bezpečného napětí 12V, 50 Hz.

Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem.

Výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

ČSN EN 61558-1; Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky; 1999-06-01
ČSN EN 61558-1 ed. 2; Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky; 2006-08-01
ČSN EN 61558-2-6 ed. 2; Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-6: Zvláštní požadavky a zkoušky pro bezpečnostní ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující bezpečnostní ochranné transformátory; 2010-04-01
ČSN EN 61000-6-3 ed. 2; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu; 2007-10-01
ČSN EN 61000-6-1 ed. 2; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-1: Kmenové normy - Odolnost - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu; 2007-12-01

Zvolený postup posuzování shody

Posouzení shody za stanovených podmínek (výrobem nebo oprávněným zástupcem výrobce). Zákon č. 22/1997 Sb., ve znění změn, § 12 odst. 3, písm. a)

Jméno, adresu a identifikační číslo notifikované osoby, která provedla ES přezkoušení typu a číslo certifikátu ES přezkoušení typu.

Posouzení shody provedla au. zkušebna: TÜV SÜD - Novodvorská 994, Praha 142 21 - č. certifikátu 08.163.076
Posouzení shody provedla au. zkušebna: TÜV SÜD - Novodvorská 994, Praha 142 21 - č. certifikátu 08.163.078
certifikát č. 80876141/1/2013 EVPU Nová Dubnica Trenčianská 19
Posouzení shody provedla au. zkušebna: TÜV SÜD - Novodvorská 994, Praha 142 21 - č. certifikátu 08.163.080
Posouzení shody provedla au. zkušebna: TÜV SÜD - Novodvorská 994, Praha 142 21 - č. certifikátu 08.163.082

Údaje o totožnosti osoby oprávněné vypracovat prohlášení jménem výrobce nebo jeho oprávněného zástupce a její podpis.

místo:	Brno	Jméno:	Funkce:	Podpis:
datum:	2016-10-31	Ing. Tomáš Slabák	technický ředitel	

azp
AZP Brno s.r.o.
+420 545 428 911
www.azp.cz | azp@azp.cz