



HID Global  
10385 Westmoor Drive, Ste. 300  
Westminster, CO 80021

## R&TTE Directive E.U. Declaration of Conformity (DoC)

We, HID Global Corporation located at 15370 Barranca Parkway Irvine, CA 92618-2215, USA declare under our sole responsibility that the product(s) described in the table below to which this declaration relates is in conformity with the *essential requirements* and *other relevant requirements* of the Radio and Telecommunications Terminal Equipment (R&TTE) Directive (1999/5/EC).

### Product / Device Information:

Product Type:	13.56MHz Proximity Reader
Trade Name(s):	iCLASS SE R10 Reader
Further Description: <i>(only where required)</i>	Same as above
Model Number(s):	R10D

Note 1: Part numbers listed in order of trade name where applicable

To provide the presumption of conformity in accordance to Annex III (encompassing Annex II) of Directive 1999/5/EC; the following harmonized standards and/or other normative documents as referenced within the following official journals are applied in full:

1999/5/EC Article	Official Journal*	Standard(s) Applied in Full	Date of Withdraw
Art. 3.1.a (Safety)	C314/10	EN60950-1: 2006	Not Referenced
Art. 3.1.b (EMC)	C314/19 C314/19 C167/2	EN 301 489-1 V1.6.1, EN 301 489-3 V1.4.1, and EN50130-4:1995 +A1:1998, +A2:2003	Not Referenced Not Referenced Not Referenced
Art. 3.2 (Spectrum)	C314/13	ETSI EN300 330-2 V1.5.1	Not Referenced

\*O.J. C167 – 20.7.2007 & O.J. C314 – 21.12.2006

### Supplementary Information:

Notified Body Involved or Testing Organization:	Siemic Inc. 2206 Ringwood Ave San Jose, CA 95131 USA
Technical/Compliance File Held by:	HID Global Corporation (Compliance Engineering Department) 10385 Westmoor Drive Suite 300 Westminster, CO 80021 USA
Place and Date of Issuance:	Westminster, CO USA on 28.1.2009
R&TTE Radio Class :	Class 1 (Commission Decision 2006/771/EC)

Signature of Authorized Person:

David Andreski: Sr. Director, Product Engineering & Development

14.04.2011

Date of Signature:

Phone/ 303-404-6700  
Fax/ 303.404.6840  
Web/ [www.hidcorp.com](http://www.hidcorp.com)

An ASSA ABLOY Group brand

ASSA ABLOY

# NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD

Pošt. příhr. 49  
150 06 Praha 56

Národní bezpečnostní úřad vydává podle § 46 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně  
utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti

## CERTIFIKÁT

technického prostředku

Evidenční číslo: T1083/2018

Zálohovaný napájecí zdroj

1PS13V8K40/10A, 75PS13V8K40/5A

(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: S PoweR products s.r.o.

Sídlo: Odborárska 52  
830 03 Bratislava, SR

IČ:

Držitel: Ademco CZ s.r.o. - Security Products o.z.

Sídlo: Havránskova 118/33, Dolní Heršpice  
619 00 Brno

IČ:

06609805

Tento certifikát potvrzuje ověření způsobilosti technického prostředku typu:

3

Bodové hodnocení technického prostředku podle přílohy č. 1 vyhlášky č. 528/2005 Sb.,  
o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků:

SS91=3

Platnost certifikátu do: 1.11.2021

Datum vydání certifikátu: 4.12.2018

Náměstek ředitele  
Národního bezpečnostního úřadu

Ing. Martin Fialka

015861

Přílohy: --

(Příloha je nedílnou součástí certifikátu a lze je reproducovat pouze společně)



TESTALARM Praha s. r. o.

zkušebna EZS

Božanovská 2098

Horní Počernice

193 00 Praha 9



Č.j.: TAP-49/2018

# OSVĚDČENÍ

## O KLASIFIKACI ZAŘÍZENÍ

### POPLACHOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO A TÍSŇOVÉHO SYSTÉMU

(nad rámec akreditace zkušební laboratoře dle ČSN EN ISO/IEC 17025)

Držitel:	Ademco CZ s.r.o. - Security Products o.z. Havránkova 118/33, Dolní Heršpice 619 00 Brno		
IČ:	61974731		
Název zařízení:	Zálohovaný napájecí zdroj (typ A)		
Typové označení:			
	1PS13V8 K40/10A	výrobce:	S PoweR product s.r.o.
Typová varianta:	75PS13V8 K40/5A		
Cíl. protokolu:	9345 9438	kód: 687	ze dne:
			30.10.2018

Na základě výsledků zkoušek, provedených v akreditované zkušební laboratoři č.1172 - TESTALARM Praha bylo uvedené zařízení posouzeno a

**ověřeno,**

že podle příslušných článků ČSN EN 50131-1 a dále uvedených norem (technických specifikací apod.) v rozsahu předpisu NBÚ verze - aktualizace 2018.

ČSN EN 50131-1 ed.2	<b>vyhovuje</b>	ČSN EN 50130-5 ed.2
ČSN EN 50131-6 ed.2		ČSN EN 50130-4 ed.2

stanoveným požadavkům pro jeho použití v objektech s následujícím stupněm zabezpečení.

Stupeň:	3	Riziko:	Střední až vysoké
Podmínky používání:			
Typová varianta 75PS13V8 K40/5A se oproti testované verzi 1PS13V8 K40/10A liší pouze maximálním celkovým trvalým odběrem (5A).			
Funkce zařízení byla ověřena pro třídu prostředí II dle ČSN EN 50131-1 ed.2, čl. 7.2.			
Platnost osvědčení:	od 30.10.2018	do 29.10.2021	

Prohlášení: Proti tomuto osvědčení lze podat námitky do 15 dnů ode dne doručení u zkušební laboratoře TESTALARM PRAHA. Osvědčení může být reprodukováno jedině celé a oboustranně.

Datum: 30.10.2018

Razítka a podpis:



## **PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

Vydané podle § 13 odst. 2 zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění.

My (Výrobce) INTELEK spol. s r.o.  
Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno  
Česká republika

IČ: 49446118

**prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací s požadavky příslušného nařízení vlády.**

**Typ výrobku:** Datové rozvaděče SOLARIX SENSA, SENSA DUO, LC-18, LC-15, LC-30, LC-50, LC-07 a jejich příslušenství

**Výrobce:** INTELEK spol. s r.o.  
Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno

**Účel použití:** zhodovení datového rozvaděče

**Nařízení vlády:** NV č. 17/2003 Sb.

**Normy:** ČSN EN 62208:2012 ed. 2  
ČSN EN 60297-3-100:2009

**Označení CE:** 2014

**Výrobek je za obvyklých podmínek určen pro všeobecné použití.**

**Místo vydání:** Brno  
**Datum vydání:** 1.1.2018

**Jméno:** Ing. Ivo Kraváček  
**Funkce:** jednatel

**Podpis:**



# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Vydané podle § 13 odst. 2 zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění.

My INTELEK spol. s r.o.  
Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno  
Česká republika  
IČ: 49446118

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek nainstalovaný dle návodu a v souladu s ČSN EN 50174, splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

**Výrobek:** Strukturovaná kabeláž SOLARIX

**Specifikace systému** (viz příloha 1):

- A) Dátové kably CAT5E, CAT6, CAT6A, CAT7, CAT7A v provedení UTP, FTP a SSTP
- B) Datové zásuvky, keystony, CAT5E, CAT6 a CAT6A v provedení UTP a STP
- C) Propojovací panely CAT3, CAT5E, CAT6 a CAT6A v provedení UTP a STP
- D) Konektory a ochrany, propojovací kably, spojky, spojovací boxy

**Výrobce:** INTELEK spol. s r.o.

**Popis:**

Systém strukturované kabeláže určený k přenosu digitálních a analogových signálů o napětí do 50V. Součástí systému nejsou žádné zdroje ani elektrické nebo elektronické součásti.

**Způsob posouzení shody:**

§ 13 odst. 2 zákona č. 22/97 Sb.

**Uvedené výrobky jsou ve shodě s normami:**

- Všechny výrobky: ČSN EN 50173 a ISO/IEC 11801 v platném znění
- Datové kably CAT5E: ČSN EN 50288-3-1 a IEC 61156-5 v platném znění
- Datové kably CAT6: ČSN EN 50288-6-1 a IEC 61156-5 v platném znění
- Datové kably CAT6A: ČSN EN 50288-10-1 a IEC 61156-5 v platném znění
- Datové kably CAT7: ČSN EN 50288-4-1 a IEC 61156-5 v platném znění
- Datové kably CAT7: ČSN EN 50288-9-1 a IEC 61156-5 v platném znění
- Spojovací hardware: IEC 60603-7 v platném znění

**LSOH produkty navíc s:**

- ČSN EN 60332-1-1 a ČSN EN 60332-1-2
- ČSN EN 60754-1 a ČSN EN 60754-2
- ČSN EN 61034-1 a ČSN EN 61034-2

Vzhledem k tomu, že výrobek je určen k přenosu signálů do napětí 50V a neobsahuje žádné elektrické ani elektronické součásti, nevztahují se na něj požadavky zákona č. 118/2016 Sb.

**Místo vydání:** Brno  
**Datum vydání:** 23.1.2018

**Jméno:** Michaela Richterová  
**Funkce:** jednatel



## Příloha 1

### A) Datové kabely CAT5E, CAT6, CAT6A, CAT7, CAT7A v provedení UTP, FTP a SSTP

27000020	SXKD-7A-1200-SSTP-LSOH	27724119	SXKD-5E-UTP-LSOH
27000022	SXKD-7A-1200-SSTP-LSOHFR-B2ca	27724125	SXKD-5E-UTP-LSOH
27000007	SXKD-7-SSTP-LSOH	27655171	SXKD-5E-UTP-LSOH
27000010	SXKD-7-SSTP-LSOHFR-B2ca	27655142	SXKD-5E-FTP-PVC
26000025	SXKD-6A-UTP-LSOH	27655144	SXKD-5E-FTP-PVC
26000036	SXKD-6A-UTP-LSOHFR-B2ca	27655147	SXKD-5E-FTP-LSOH
26000001	SXKD-6-UTP-PVC	27655152	SXKD-5E-FTP-LSOH
26100001	SXKD-6-UTP-PVC	27655191	SXKD-5E-UTP-PE
26000021	SXKD-6-UTP-LSOH	27655192	SXKD-5E-FTP-PE
26100021	SXKD-6-UTP-LSOH	27655197	SXKD-5E-FTP-PVC+PE
26000033	SXKD-6-UTP-LSOHFR-B2ca	27655193	SXKD-6-UTP-PE
26000003	SXKD-6-FTP-PVC	27655194	SXKD-6-FTP-PE
26000005	SXKD-6-FTP-LSOH	27655195	SXKD-5E-FTP-PE-SAM
27655141	SXKD-5E-UTP-PVC	27655196	SXKD-5E-UTP-PEG
27655150	SXKD-5E-UTP-PVC	27800302	SXKL-5E-UTP-PVC-GY
27655151	SXKD-5E-UTP-PVC	27800401	SXKL-5E-FTP-PVC-GY

### B) Datové zásuvky, keystony, CAT5E, CAT6 a CAT6A v provedení UTP a STP

23100091	SX9-2-5E-UTP-WH	22162881	SX288-5E-STP-WH
23100092	SX9-2-5E-STP-WH	22161081	SX108-5E-UTP-WH
23100093	SX9-2-6-UTP-WH	22161080	SX108-5E-STP-WH
23100094	SX9-2-6-STP-WH	12264681	SX6-5E-UTP-WH
23100095	SX9-1-5E-UTP-WH	12264128	SX12-5E-UTP-WH
23100096	SX9-1-5E-STP-WH	23064920	SXKJ-DIN-GY
23100097	SX9-1-6-UTP-WH	23470121	SXKJ-0-BK
23100098	SX9-1-6-STP-WH	23470122	RJ45-0-BK
23100101	SX9-1-0-WH	25286501	SXKJ-5E-UTP-BK
23100102	SX9-2-0-WH	25286502	SXKJ-5E-STP-BK
23100103	SX9-3-0-WH	25286601	SXKJ-6-UTP-BK
23100090	SX9-0-WH	25286602	SXKJ-6-STP-BK
23100200	SXF-R-2-WH	25286902	SXKJ-10G-STP-BK-SA
23100201	SXF-M-1-22,5-WH-P	25286701	SXKJ-5E-UTP-BK-SA
23100202	SXF-M-1-45-WH-P	25286702	SXKJ-5E-STP-BK-SA
23100203	SXF-M-2-45-WH-P	25286801	SXKJ-6-UTP-BK-SA
23100204	SXF-M-2-45-WH-U	25286802	SXKJ-6-STP-BK-SA
23100206	SXF-M-1-45-WH-U	25286903	SXKJ-10G-STP-BK-NA
22162880	SX288-5E-UTP-WH	25286703	SXKJ-5E-UTP-BK-NA
25286803	SXKJ-6-UTP-BK-NA	25286704	SXKJ-5E-STP-BK-NA
25286804	SXKJ-6-STP-BK-NA	25298860	SXKJ-MD-BU

### C) Propojovací panely CAT3, CAT5E, CAT6 a CAT6A v provedení UTP a STP

24000120	SX12-5E-UTP-BK	24000341	SX24L-6-UTP-BK
24000240	SX24-5E-UTP-BK	24064806	SX24-5E-STP-BK
24000480	SX48-5E-UTP-BK	24200024	SX24-6-UTP-BK
24000144	SX24HD-5E-UTP-BK	24200048	SX48-6-UTP-BK
24000145	SX24HD-5E-STP-SL	24200124	SX24-6-STP-BK
24000146	SX24HD-6-UTP-BK	24024725	SX25-ISDN-BK
24000147	SX24HD-6-STP-SL	24024750	SX50-ISDN-BK
24200244	SX24HDM-0-STP-SL-UNI	24200242	SX24M-0-STP-BK
24000141	SX24L-5E-UTP-BK	24200243	SX24M-0-STP-BK-UNI

D) Konektory a ochrany, propojovací kabely, spojky, spojovací boxy, instalacní nářadí

11238803	KRJ45/5	28780059	C5E-111GY-0,5MB
11238805	KRJ45/5SLD	28780109	C5E-111GY-1MB
11578804	KRJS45/5SLD	28780209	C5E-111GY-2MB
11238804	KRJ45/5SH	28780309	C5E-111GY-3MB
11006400	KRJ11	28780509	C5E-111GY-5MB
11006600	KRJ12	28780709	C5E-111GY-7MB
11238903	KRJ45/6	28781009	C5E-111GY-10MB
11238904	KRJ45/6SH	28790059	C6-111GY-0,5MB
11238905	KRJ45/6SLD	28790109	C6-111GY-1MB
11238906	KRJS45/6SLD	28790209	C6-111GY-2MB
11238907	KRJS45/6ASLD	28790309	C6-111GY-3MB
11238908	S45SP-GY-6A	28790509	C6-111GY-5MB
11910000	SXRJ45-5E-STP-BK-SA	28790709	C6-111GY-7MB
11910001	SXRJ45-6-STP-BK-SA	28791009	C6-111GY-10MB
11910002	SXRJ45-6A-STP-BK-SA	28770059	C6A-315GY-0,5MB
11007701	S45NSP-BK	28770109	C6A-315GY-1MB
11007702	S45NSP-BU	28770209	C6A-315GY-2MB
11007703	S45NSP-GN	28770309	C6A-315GY-3MB
11007705	S45NSP-YE	28770509	C6A-315GY-5MB
11007706	S45NSP-RD	28770709	C6A-315GY-7MB
11007708	S45NSP-WH	28771009	C6A-315GY-10MB
11007709	S45NSP-GY	28771509	C6A-315GY-15MB
11007601	S45SP-BK	28772009	C6A-315GY-20MB
11007602	S45SP-BU	28310059	C5E-155GY-0,5MB
11007603	S45SP-GN	28310109	C5E-155GY-1MB
11007605	S45SP-YE	28310209	C5E-155GY-2MB
11007606	S45SP-RD	28310309	C5E-155GY-3MB
11007607	S45SP-GY	28310509	C5E-155GY-5MB
13180083	KRJ45-S	28310709	C5E-155GY-7MB
13180084	KRJ45-VEBB	28311009	C5E-155GY-10MB
13180085	KRJ45/5S	28330059	C5E-155BU-0,5MB
13180086	KRJ45/5S-SH	28330109	C5E-155BU-1MB
13180099	KRJ45/6AS-SH	28330209	C5E-155BU-2MB
13180087	KRJ45-VEB5	28330309	C5E-155BU-3MB
13180089	KRJS45-VEB5	28330509	C5E-155BU-5MB
13180090	KRJ45-VEB6	28340059	C5E-155YE-0,5MB
13180091	KRJS45-VEB6	28340109	C5E-155YE-1MB
13180095	KRJS45-VEB6A	28340209	C5E-155YE-2MB
40001030	SX2-IN-0-GY	28340309	C5E-155YE-3MB
40001031	SX4-IN-0-GY	28340509	C5E-155YE-5MB
40001032	SXKJ-IN-5E-UTP-BK	28350059	C5E-155GR-0,5MB
40001033	SXKJ-IN-5E-STP-BK	28350109	C5E-155GR-1MB
40001034	SXKJ-IN-6-UTP-BK	28350209	C5E-155GR-2MB
40001035	SXKJ-IN-6-STP-BK	28350309	C5E-155GR-3MB
40001040	C5E-IN-155BK-1MB	28350509	C5E-155GR-5MB
40001041	C5E-IN-155BK-2MB	28360059	C5E-155RD-0,5MB
40001042	C5E-IN-155BK-3MB	28360109	C5E-155RD-1MB
40001043	C5E-IN-155BK-5MB	28360209	C5E-155RD-2MB
40001044	C5E-IN-155BK-7MB	28360309	C5E-155RD-3MB
40001045	C5E-IN-155BK-10MB	28360509	C5E-155RD-5MB
40001050	C5E-IN-315BK-1MB	28410059	C6-155GY-0,5MB
40001051	C5E-IN-315BK-2MB	28410109	C6-155GY-1MB
40001052	C5E-IN-315BK-3MB	28410209	C6-155GY-2MB
40001053	C5E-IN-315BK-5MB	28410309	C6-155GY-3MB
40001054	C5E-IN-315BK-7MB	28410509	C6-155GY-5MB
40001055	C5E-IN-315BK-10MB	28410709	C6-155GY-7MB
40001070	C6-IN-155BK-1MB	28411009	C6-155GY-10MB
40001071	C6-IN-155BK-2MB	28411509	C6-155GY-15MB
40001072	C6-IN-155BK-3MB	28320059	C5E-315GY-0,5MB
40001073	C6-IN-155BK-5MB	28320109	C5E-315GY-1MB
40001074	C6-IN-155BK-7MB	28320209	C5E-315GY-2MB
40001075	C6-IN-155BK-10MB	28320309	C5E-315GY-3MB
40001080	C6-IN-315BK-1MB	28320509	C5E-315GY-5MB
40001081	C6-IN-315BK-2MB	28320709	C5E-315GY-7MB

40001082	C6-IN-315BK-3MB	28321009	C5E-315GY-10MB
40001083	C6-IN-315BK-5MB	28471509	C5E-315GY-15MB
40001084	C6-IN-315BK-7MB	28472209	C5E-315GY-20MB
40001085	C6-IN-315BK-10MB	28430059	C5E-315BU-0,5MB
40001010	SXRJ45-IN-5E-UTP-BK	28430109	C5E-315BU-1MB
40001011	SXRJ45-IN-6-UTP-BK	28430209	C5E-315BU-2MB
40001012	SXRJ45-IN-5E-STP-BK	28430309	C5E-315BU-3MB
40001013	SXRJ45-IN-6-STP-BK	28430509	C5E-315BU-5MB
13206440	T-MOD 3-U4	28441509	C5E-315YE-15MB
13206441	T-MOD 3-U1	28442009	C5E-315YE-20MB
13206442	T-MOD 3-U5	28450059	C5E-315GR-0,5MB
28420059	C6-315GY-0,5MB	28450109	C5E-315GR-1MB
28420109	C6-315GY-1MB	28450209	C5E-315GR-2MB
28420209	C6-315GY-2MB	28450309	C5E-315GR-3MB
28420309	C6-315GY-3MB	28450509	C5E-315GR-5MB
28420509	C6-315GY-5MB	28450709	C5E-315GR-7MB
28420709	C6-315GY-7MB	28451009	C5E-315GR-10MB
28421009	C6-315GY-10MB	28451509	C5E-315GR-15MB
28421509	C6-315GY-15MB	28452009	C5E-315GR-20MB
28422009	C6-315GY-20MB	28460059	C5E-315RD-0,5MB
28730059	C6-315BU-0,5MB	28460109	C5E-315RD-1MB
28730109	C6-315BU-1MB	28460209	C5E-315RD-2MB
28730209	C6-315BU-2MB	28460309	C5E-315RD-3MB
28730309	C6-315BU-3MB	28460509	C5E-315RD-5MB
28730509	C6-315BU-5MB	28460709	C5E-315RD-7MB
28730709	C6-315BU-7MB	28461009	C5E-315RD-10MB
28731009	C6-315BU-10MB	28461509	C5E-315RD-15MB
28740059	C6-315YE-0,5MB	28462009	C5E-315RD-20MB
28740109	C6-315YE-1MB	28760059	C6-315RD-0,5MB
28740209	C6-315YE-2MB	28760109	C6-315RD-1MB
28740309	C6-315YE-3MB	28760209	C6-315RD-2MB
28740509	C6-315YE-5MB	28760309	C6-315RD-3MB
28740709	C6-315YE-7MB	28760509	C6-315RD-5MB
28741009	C6-315YE-10MB	28760709	C6-315RD-7MB
28750059	C6-315GR-0,5MB	28761009	C6-315RD-10MB
28750109	C6-315GR-1MB	28750509	C6-315GR-5MB
28750209	C6-315GR-2MB	28750709	C6-315GR-7MB
28750309	C6-315GR-3MB	28751009	C6-315GR-10MB



## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ H05VV-F

**Výrobek:** Flexibilní vodiče vícežilové

**Výrobce:** Kablo Vrchlabí s.r.o.  
Ceských bratrí 509  
543 01 Vrchlabí Česká republika

**Předmět prohlášení:** H05VV-F ... [2–5] × [0,75–4] mm<sup>2</sup>; U<sub>o</sub>/U 300/500 V; max. 70 °C

**Shodnost s EU předpisy:** LVD - Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trhu

RoHS - Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolení a omezování chemických látek

**Shoda s normami:** ČSN EN 50525-1  
ČSN EN 50525-2-11

Výrobek byl testován typovou zkouškou a splnil požadavky výše uvedených norem.

**Další informace:** CE označení umístěno v: 2001

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za a jménem

Kablo Vrchlabí s.r.o.

5/22/2017

Erben Jiří

## **PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

*podle ust. § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů a podle § 7  
nařízení vlády č. 169/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické  
kompatibility*

---

### **a) Identifikační údaje o dovozci :**

Obchodní jméno: ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.

Registrované sídlo: Rychnov nad Kněžnou,  
Strojnická 633, PSČ 516 01

Identifikační číslo (IČO): 27465454

### **b) Identifikační údaje o zařízení:**

Název: Elektromagnetické otvírače

Typ : effeff model 118

Modifikace: modely (stavební řady) 118E;118E130;118RR, 118EY;  
118RRE, 11805E, 11805, 11805RR, 118.500, 118.505,  
118E500, 118E505, 118.504, 118.506, 118E530, 118EK,  
118E340, 118K, 128, 128E, 138, 138E, 13805, 138RR,  
13805RR

Výrobce: effeff Fritz Fuss GmbH & Co, Johannes-Mauthe-Str. 14,  
D-72458 Albstadt – Ebingen, Německo

### **c) Popis a určení zařízení:**

Elektromagnetické otvírače jsou určeny k zamontování do zárubní dveří, k zabezpečení majetku.

### **d) Údaj o použitém způsobu posouzení shody:**

Shoda byla posouzena podle ust. § 12, odst. 4, písm. a) zákona č. 22/1997 Sb.

**e) Seznam technických předpisů použitých při posouzení shody:**

Zákon č. 22/1997 Sb. v platném znění o technických požadavcích na výrobky

Zákon č.634/1992 Sb. v platném znění o ochraně spotřebitele

Nařízení vlády č.169/1997 Sb. v platném znění, kterým se stanoví

technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility (EMC)

**Seznam harmonizovaných českých technických norem :**

ČSN EN 50081-1 Elektromagnetická kompatibilita. Všeobecná norma týkající se vyzařování. Část 1 : Prostory obytné, obchodní a lehkého průmyslu. (idt.EN 50081-1:1992).

ČSN EN 50082-1 Elektromagnetická kompatibilita. Kmenová norma pro odolnost. Část 1: Prostory obytné, obchodní a lehkého průmyslu. (idt.EN 50082-1:1997).

**f) Doplňující informace:**

Při posuzování shody bylo využito:

- zahraniční technické dokumentace

g) Potvrzujeme, že vlastnosti přístroje splňují základní požadavky podle tohoto nařízení vlády, popřípadě požadavky jiných technických předpisů, že přístroj je za podmínek obvyklého, popřípadě dovozem určeného použití bezpečný a že jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech přístrojů uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.



h) V Praze dne 30.4.2012

Štěpán Srdečný  
*product manager*

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

*podle ust. § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů a podle § 7 nařízení vlády č. 169/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility*

---

**a) Identifikační údaje o dovozci :**

Obchodní jméno: ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.

Registrované sídlo: Dolnoměcholupská 1418/12

Identifikační číslo (IČO): 27465454

**b) Identifikační údaje o přístroji:**

Název: Elektromagnetické otvírače

Typ : **effeff model 118F**

Modifikace: modely (stavební řady) 118FRR; 118F.13;  
118F.23; 118F.14; 118F.24;

Výrobce: ASSAABLOY-Sicherheitstechnik-E,  
Bildstockstrasse 20, Albstadt, 724 58, DE

**c) Popis a určení přístroje:**

Elektromagnetické otvírače jsou určeny k zamontování do požárně odolných zárubní dveří, k zabezpečení majetku.

**d) Údaj o použitém způsobu posouzení shody:**

Shoda byla posouzena podle ust. § 12, odst. 4, písm.a) zákona č. 22/1997 Sb.

**e) Seznam technických předpisů použitých při posouzení shody:**

Zákon č. 22/1997 Sb. v platném znění o technických požadavcích na výrobky

Zákon č. 634/1992 Sb. v platném znění o ochraně spotřebitele

Nařízení vlády č. 169/1997 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility (EMC)

**Seznam harmonizovaných českých technických norem :**

- ČSN EN 50081-1      Elektromagnetická kompatibilita. Všeobecná norma týkající se vyzařování.  
                           Část 1 : Prostory obytné, obchodní a lehkého průmyslu. (idt.EN 50081-1:1992)
- ČSN EN 50082-1      Elektromagnetická kompatibilita. Kmenová norma pro odolnost.  
                           Část 1: Prostory obytné, obchodní a lehkého průmyslu. (idt.EN 50082-1:1997)

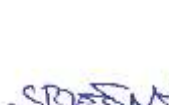
**f) Doplňující informace:**

Při posuzování shody bylo využito:

- technické dokumentace výrobce
- certifikát P-120003624FS

**g)** Potvrzujeme, že vlastnosti přístroje splňují základní požadavky podle tohoto nařízení vlády, popřípadě požadavky jiných technických předpisů, že přístroj je za podmínek obvyklého, popřípadě dovozem určeného použití bezpečný a že jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech přístrojů uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Praze dne 23.3.2012


  
 ŠTĚPÁN SRDEČNÝ

Štěpán Srdečný  
*product manager*