



SITEL, spol. s r.o.

Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací

Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

Prohlášení o vlastnostech výrobku v souladu s harmonizovanými technickými specifikacemi a s Nařízením Evropského parlamentu č. 305/2011, v platném znění.

- a) **Identifikační údaje o dovozci, který vydává prohlášení:**
Obchodní jméno: SITEL, spol. s r.o.
Identifikační číslo (IČO): 44797320
Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
- b) **Identifikační údaje o výrobku:**
Název: Multikanály CUBIS a IMG BOHEMIA
Typ: 9W..., 6W..., 4W... (viz příloha)
- c) **Identifikační údaje o výrobcí/výrobním místě:**
Obchodní jméno: IMG Bohemia, s.r.o.
Identifikační číslo (IČO): 26112876
Sídlo: Průmyslová 798, Planá nad Lužnicí, ČR
Obchodní jméno: CUBIS Systems
Sídlo: IDA Industrial Estate, Racecourse Road, Roscommon, Irsko
- d) **Popis a určení výrobku:**
Výrobek je určen pro výstavbu kabelovodů, elektromontáže atp. Uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů a je za určených podmínek bezpečný.
- e) **Údaj o použitém způsobu posouzení shody**
Zkoušky výrobku potvrzují základní požadavky kladené na použití výrobku uvedené v bodě d).
- f) **Seznam technických předpisů a harmonizovaných českých technických norem použitých při posouzení vlastností výrobku**
ČSN EN 50085-1 ed.2:06+A1:14, ČSN EN 50085-2-1:07+A1:12, ČSN EN 61386-24:11
- g) **Údaje organizace, která se zapojila do posuzování vlastností výrobku**
Obchodní jméno: Elektrotechnický zkušební ústav
Sídlo: Pod Lisem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja
Identifikační číslo (IČ): 00001481
Číslo a datum certifikátu: 1180269 ze dne 18. 4. 2018
Platnost certifikátu: 30. 4. 2021
- h) **Potvrzení výrobce:**
Výrobce, identifikovaný pod písmenem c) tohoto prohlášení, potvrzuje, že vlastnosti výrobku, identifikovaného pod písmenem b) tohoto prohlášení, splňují základní požadavky na výrobky, konkretizované harmonizovanými českými technickými normami identifikovanými pod písmenem f) tohoto prohlášení.
Výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný.

Datum a místo vydání: V Praze dne 14. 6. 2018

Jméno a funkce odpovědné osoby dovozce:

Doc. Ing. Miloš Schlitter, CSc.,
technický ředitel



Ing. Jan Novák, CSc.,
jednatel

MULTIKANÁLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ		
Označení	Popis produktu	Výrobce
9W-42/CZ	základní 9-ti otvorový díl, 385x385x1118 mm	IMG BOHEMIA
9W-M/CZ	ohybový 9-ti otvorový díl, 385x385x356 mm	IMG BOHEMIA
G-9W/CZ	těsnění pro 9-ti otvorový díl	CUBIS
9W - UBS	vičko pro zaslepení obou stran MULTIKANÁLU 9W	CUBIS
9W -PRO	9-ti otvor. díl s redukcí na trubku Ø 110 mm	CUBIS
9W- 42 RK	9-ti otvorový opravný MULTIKANÁL	CUBIS
9W-SDA	9-ti otvorový adaptér	CUBIS
9W-BB/SS	redukce přechodu spoje MULTIKANÁLU	CUBIS
6W-42	6-ti otvorový díl, 265x372x1118 mm - CLIPLESS (zaklapávací)	CUBIS
G-6W	těsnění pro 6-ti otvorový díl	CUBIS
6W-EM/FM	6° ohybový 6-ti otvorový díl délka 1190 mm	CUBIS
6W- BB/SS	redukce přechodu MULTIKANÁLU	CUBIS
6W-SDA	6-ti otvorový adaptér	CUBIS
6W - UBS	oboustranná koncovka pro zaslepení MULTIKANÁLU 6W	CUBIS
6W-PRO	6-ti otvor. díl s redukcí na trubku Ø 110 mm	CUBIS
6W-RK	6-ti otvorový opravný MULTIKANÁL	CUBIS
4W-42	základní 4-otvorový díl, 265x265x1118 mm - CLIPLESS (zaklapávací)	CUBIS
G-4W	těsnění pro 4-otvorový díl	CUBIS
4W-M	ohybový 4-otvorový díl délka 1190 mm	CUBIS
4W-BB/SS	redukce přechodu MULTIKANÁLU 4W	CUBIS
4W - PRO	4-otvorový díl s redukcí na trubku Ø 110 mm	CUBIS
4W-RK	4-otvorový opravný MULTIKANÁL	CUBIS
4W-SDA	4-otvorový adaptér	CUBIS
4W-UBS	oboustranná koncovka pro zaslepení MULTIKANÁLU 4W	CUBIS
S-0100/CZ	pružná ocelová sponka	CUBIS
MULTIKANÁL 4W XL s instalačním otvorem 160 mm.		
4W-XL	základní 4-otvorový díl XL, 385x385x1117 mm	CUBIS
4W-XL BB	redukce přechodu MULTIKANÁLU XL	CUBIS
4W-XL SS	redukce přechodu MULTIKANÁLU XL	CUBIS
4W-XLSDA	4-otvorový adaptér XL	CUBIS
Micro Multiduct		
4 way	4-otvorový díl MULTIKANÁLU Micro 154 x 154 x 500 mm	CUBIS
6 way	6-ti otvorový díl MULTIKANÁLU Micro 154 x 210 x 500 mm	CUBIS
MULTIKANÁL se sníženou hořlavostí.		
9W-NH	základní 9-ti otvorový NH díl, 385x385x1118 mm	IMG BOHEMIA
9W-M/NH	ohybový 9-ti otvorový NH díl, 385x385x356 mm	IMG BOHEMIA
MULTIKANÁL pro venkovní použití.		
9W-UV	základní 9-ti otvorový UV díl, 385x385x1118 mm	IMG BOHEMIA
9W-M/UV	ohybový 9-ti otvorový UV díl, 385x385x356 mm	IMG BOHEMIA

