

[Uwagi tłumacza wpisano kursywą w nawiasach kwadratowych.] -/-

INSTYTUT BADAWCZY ELEKTROTECHNIKI -/-

[logo, a po prawej stronie nazwa instytutu w języku angielskim, niemieckim, francuskim i rosyjskim] -/-

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja -/-

CERTYFIKAT -/-

Nr 1140449-/-

Wyrób: Studnie kablowe -/-
Typ: CUBIS, ROMOLD -/-
Wartości nominalne: patrz załącznik -/-
Zamawiający: SITEL, spol. s r.o. -/-
Baarova 957/15, 140 00 Praha 4 – Michle, Republika Czeska -/-
Producent: 1) CUBIS Industries-/-
IDA Industrial Estate Racecourse Roscammon, Irlandia -/-
2) ROMOLD Technologies Ltd. -/-
P.O.B. 2507, Afula 18124, Izrael-/-
Miejsce wytwarzania: 1) CUBIS Industries-/-
IDA Industrial Estate Racecourse Roscammon, Irlandia -/-
2) ROMOLD Technologies Ltd. -/-
P.O.B. 2507, Afula 18124, Izrael-/-
Marka handlowa: -/-
Wyniki testów są zawarte w protokole nr: 401962-01/01 z dnia 02.06.2014 -/-
Próbka testowanego wyrobu zgodna z wymaganiami: -/-
ČSN EN 60670-1:05+Z1:10+ A1:13 art. 7, 8.1, 8.2, 9, 10, 12.1, 12.5, 12.10, 13.1, 13.1.1., 15, 15.3, 16, 16.2, 18 -/-
Certyfikat wydano po spełnieniu wymagań schematu certyfikacji „EZU certyfikat” i na podstawie umowy nr 401962 między zamawiającym a Instytutem Badawczym Elektrotechniki -/-

Zgodność wyrobu z podanymi normami i przepisami zapewnia zgodność wyrobu z podstawowymi wymaganiami rozporządzenia rządu nr 17/2003 Sb., w obowiązującym brzmieniu, a certyfikat może być wykorzystany jako podstawa do wydania deklaracji zgodności zgodnie z ustawą nr 22/97 Sb., o wymaganiach technicznych wyrobów, w obowiązującym brzmieniu. -/-

Certyfikat jest ważny do: 30.06.2017 -/-

W Pradze, dnia 3.06.2014 -/-

Mgr. Miroslav Sedláček Kierownik Organu Certyfikującego *[podpis nieczytelny]* -/-

*[pieczęć okrągła z logo w polu i z napisem w otoku: „INSTITUT BADAWCZY ELEKTROTECHNIKI
przedsiębiorstwo państwowe, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja -1-„]-/-*
*[kod kreskowy] *CER/1140449* 401962-01 -/-*

Repertorium

Ja, niżej podpisany Zdenek Sabacky, Prezes zarządu Sitel Poland Sp. z o.o., potwierdzam zgodność niniejszego tłumaczenia z dokumentem w języku czeskim.

Warszawa 4.02.2015