



**Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Institut Badawczy Przemysłu
Maszynowego, p.p.), jednostka autoryzowana 202**
Hudcova 424/56b, Brno, Republika Czeska
Decyzja o autoryzacji nr 27/2006 z dnia 2006-08-29

CERTYFIKAT WYROBU

nr: AO 202/C5/2013/nr rej.: B-30-00237-13

Zgodnie z przepisami § 5 ust. 2 rozporządzenia RM nr 163 DU. 2002, które podaje wymagania techniczne dotyczące wybranych wyrobów budowlanych, w brzmieniu późniejszych zmian i dodatków, jednostka autoryzowana potwierdza, że dla wyrobów budowlanych

oznaczenie typowe: Mosiężne kształtki gwintowane
patrz strona 2
warianty: patrz strona 2
producent: S.V.I.S. Trade a.s.
Liptál 291, 756 31 Liptál, Republika Czeska
numer identyfikacyjny: 64611507

zbadala dokumenty przedložone przez producenta, przeprowadzila próbę wstępną typu wyrobu na próbcie, dokonala oceny systemu zarządzania produkcją i stwierdzila, że podane wyroby spełniają podstawowe wymagania rozporządzenia RM nr 163 DU. 2002, w brzmieniu późniejszych zmian i dodatków. Do oceny zgodności jednostka autoryzowana użyla następujących dokumentów:

budowlane świadectwo techniczne nr STO-30-00487-13 z dnia 2013-04-05 z ważnością ograniczoną do 2016-04-30.

Jednostka autoryzowana stwierdzila, że system zarządzania produkcją odpowiada właściwej dokumentacji technicznej według § 5 ust. 1 litera d) i zapewnia spełnianie przez wprowadzane na rynek wyroby wymagań podanych w podanym powyżej budowlanym świadectwie technicznym i przepisach technicznych oraz zgodność z dokumentacją techniczną według § 4 ust. 3.

Integralną częścią niniejszego certyfikatu jest protokół końcowy nr 30-11557 z dnia 2013-04-30, który zawiera wnioski z ustaleń, weryfikacji, wyników prób i podstawowy opis, niezbędne do identyfikacji certyfikowanych wyrobów.


Niniejszy certyfikat zachowuje ważność przez okres ważności budowlanego świadectwa technicznego i przez okres, przez który nie zmienia się wyraźnie wymagania przepisów technicznych i świadectwa budowlanego, na które się powołano, lub warunki produkcji w miejscu produkcji lub system zarządzania produkcją.

Jednostka autoryzowana przeprowadza minimalnie raz co 12 miesięcy nadzór nad należyтым funkcjonowaniem systemu zarządzania produkcją w miejscu produkcji, pobiera próbki wyrobów w miejscu produkcji, przeprowadza ich próby i dokonuje oceny, czy właściwości wyrobów odpowiadają przepisom technicznym i budowlanemu świadectwu technicznemu według przepisów § 5 ust. 4 podanego powyżej rozporządzenia RM.

Jeżeli jednostka autoryzowana stwierdzi niedostatki, jest uprawniona do unieważnienia lub zmiany niniejszego certyfikatu.

Brno 2013-04-30




Ing. Jiří Rozsival, MBA
zastupca dyrektora

B-30-00237-13, strona 1 (2)

Specyfikacja wyrobów:

typ	nazwa	wymiary
58	Rozgałęziacz "Y"	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
90	Kolano 90° FF	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
90	Kolano redukcyjne	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
92	Kolano 90° MF	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
93	Kolano 90° MM	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
97	Śrubunek kątowy	3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
120	Kolano 45° FF	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
121	Kolano 45° MF	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
130	Trójnik FFF	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
130	Trójnik redukcyjny FFF	3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
133	Trójnik MMM	3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
180	Czwórnik	3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
240	Mufa redukcyjna	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
241	Redukcja	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
242	Redukcja do grzejników z O-ringiem	3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
245	Nypel redukcyjny	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
246	Redukcja odwrócona	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
247	Redukcja - pierścień gwintowy	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
248	Redukcja - pierścień gwintowy z sześciokątem wewnętrznym	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
249	Reduktor z gwintu wewnętrznego na zewnętrzny	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
270	Mufa	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
280	Nypel	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
290	Korek	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
291	Korek do grzejników z O-ringiem	3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
301	Zaślepka	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
310	Nakrętka	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
331	Śrubunek prosty	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
333	Śrubunek do wodomierza	3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
350	Śrubunek do pompy	1"x6/4", 5/4"x2"
351	Półśrubunek na płaską uszczelkę (nakrętka + mufa)	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
371	Część śrubunka - mufa M	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
372	Część śrubunka - mufa F	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
374	Nakrętka nasadowa	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
471	Kolano 90° FF zawieszane, naścienne	3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
531	Złączka gwintowa prosta	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
540	Przepust do zbiornika	3/8", 1/2", 3/4", 1"
550	Przedłużenie	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
560	Przedłużenie łazienkowe	1/2"x3/4"
570	Pręt gwintowy, rurowa złączka gwintowa z gwintami na obu końcach	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
580	Moduł przyłączeniowy pięciodróżny	72mm, 92mm
670	Końcówka węzowa z gwintem wewnętrznym	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
675	Końcówka węzowa z nakrętką nasadową	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
680	Końcówka węzowa z gwintem zewnętrznym	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
690	Złączka dwóch węży	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"

