



**INOXTEC s.r.o.**  
Nádražní 2410/23  
785 01 Šternberk  
Czech Republic

**INSPEKČNÍ CERTIFIKÁT  
INSPECTION CERTIFICATE  
EN 10204-3.1**

ČÍSL.  
NO. 2020-273-1

ISO 9001:2008  
REG.NO. 12 100 23952

Quality system certified acc. to PED 2014/68/EU, annex 1, part Nr. 4.3, reg. nr.: 09.049.738 by  
TÜV CZ, NB 1017 and AD 2000-Mbl. W0 reg. Nr. 07-203-9190-WP-1504/17

ZÁKAZNÍK / CUSTOMER	VAŠE ZNAČKA / YOUR PREFERENCE
NEREZOVÉ MATERIÁLY, s.r.o.	OVP-94/2020

ZNAČKA VÝROBCE/MANUFACTURERS BRA		NAŠE ZAKÁZKA OUR ORDER NO.	
ZNAČKA ZÁVOD.ZNALCE/WORKS INSPECTOR S			

ZBOŽÍ / OBJEKT			
SVAŘOVANÝ OBLOUK/WELDED STAINLESS ELBOWS			
MATERIÁL MATERIAL	WR. Nr.: 1.4307 AISI 304L	VÝROBNÍ SPECIFIKACE MANUFACTURE SPECIFICATION	EN 10253-4A *) AD 2000-Mbl. HP 8/3

W - EN 10253-4 - TYP A - CZ - SHAPE 3D - 90° - 84 x 2 1.4307/ 1.4301

MATERIÁL / DESCRIPTION OF MATERIAL TO DELIVER

POZ. ITEM	MNOŽSTVÍ / QUANTITY	ROZMĚR / SIZE		TEST ČÍSLO. TEST NO.
	KUSŮ UNITS	VNĚJŠÍ ROZMĚR OUTSIDE DIAM.	SÍLA STĚNY WALL THICKN.	
1.	53	84,00	2	EN 10253-4A *) AD 2000-Mbl. HP 8/3

CHEMICKÁ ANALÝZA / CHEMICAL COMPOSITION

ŠARŽE ČÍSLO HEAT NO.	004014	CERTIFIKÁT VYDAL CERTIFICATE ISSUED BY	VÝROBCE MANUFACTURER	ČÍSL. NO.	10520291092
-------------------------	--------	---	-------------------------	--------------	-------------

C	Cr	Ni	Mn	Mo	S	Si	P	Ti
0,0160	18,0890	8,0610	1,0450		0,0070	0,3530	0,0250	

MECHANICKÉ VLASTNOSTI / MECHANICAL PROPERTIES

ŠARŽE ČÍSL. TEST NO.	ŠÍŘKA WIDTH	Ø	Rp 1 % N/mm <sup>2</sup>	Rp 0,2 N/mm <sup>2</sup>	Rm N/mm <sup>2</sup>	A5 Lo = 5 do %	HRB
004014			418	378	614	47,4	

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> KONTROLA ROZMĚRU / DIMENSIONAL CONT | <input checked="" type="checkbox"/> ZKOUŠKA VÍŘIVÝMI PROUDY/EDDY CURRENT TEST          |
| <input checked="" type="checkbox"/> VIZUÁLNÍ KONTROLA/VISUAL CONTRO     | <input checked="" type="checkbox"/> ZKOUŠKA NA ZÁMĚNU MATERIÁLU/MATERIAL EXCHANGE CONT |

POZNÁMKA: REMARKS: ATEST NA TRUBKY/TUBES CERTIFICATE: 11398	
THE CHEMICAL COMPOSITION, MECHANICAL AND OTHER PROPERTIES REFERS TO THE RAW MATERIAL *) PART 4 ACC. 14.9.2 - 100% EDDY CURRENT TEST USED FROM THE RAW MATERIAL	DATUM: DATE:
This document is valid without sign and stamp.	
PVK/ Work's inspector: Ales Musil <a href="http://www.inoxtec.cz">www.inoxtec.cz</a>	11.6.2020