

Certificate 2.2 - Zkušební zpráva 2.2

according to/podle **EN 10204:2004**

REQUIRED/OBECNĚ:

<i>Customer/Zákazník</i>	COMPANY GmbH	ID:	DE123456789
<i>Order/Objednávka:</i>	9876543		
<i>Norm/Normy:</i>	EN ISO 898-1:2013, EN ISO 6892-1:2009, ISO 3506-1:2009		
<i>Specification/Specifikace:</i>	DIN 976 - A2-70		
<i>Dimension/Rozměr:</i>	M12x615mm, M12x720mm		
<i>Units/Množství:</i>	4325 + 250 pcs		
<i>Heat no./Tavba:</i>	150908X07-02		

MECHANICAL PROPERTIES/MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Podle normy

Standard for testing: EN ISO 6892-1:2009

	Yield point/Mez kluzu Rp (0,2%) [MPa]	Tensile strength/Pevnost Rm [MPa]	Elongation/Tažnost A [%]
<i>result/výsledek:</i>	-	-	-
			(1MPa=1N/mm ²)

CHEMICAL ANALYSIS OF HEAT/CHEMICKÁ ANALÝZA

Podle normy

Standard for testing: EN ISO 898-1:2013

Chemical composition

	C%	Si%	Mn%	P%	S%	Cr%	Ni%	Mo%	Al%	Cu%	Ti%	B%
<i>result</i>	0,030	0,380	0,670	0,035	0,002	18,320	8,020	0,060	-	0,340	0,010	-

The certificate established on the basis of material supplier, certificate nr: T20150928001

The mass activity of ionizing radiation value in liquid alloy analysis does not exceed 100 Bq/kg.

Products conform with the prescription of order.

Certifikát vystaven na základě dodavatele materiálu, číslo certifikátu : T20150928001

Dodržena radioizotopická aktivita tavebního vzorku - max. 100 Bq/kg.

Vyřízení zakázky vyhovuje stanoveným požadavkům objednávky.

Všetaty, date: 13-August-2016

Name/Potvrdil: Petr Horák