

1422603232

<p>A01 ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. Česká republika Rudé armády 471 Karviná - Hranice / 733 23 TEL.: +420-596391111 FAX: +420-596311373</p>	<p>A02 ZKUŠEBNÍ ZPRÁVA WERKSZEUGNIS TEST REPORT EN 10 204-2.2</p>	<p>A03 Dokument č. Bescheinigung Nr Document No. 1000829843</p>	<p>A04 ArcelorMittal</p>
---	--	--	--

A06 Odběratel / Besteller / Customer
 KOVOMARKET, s.r.o. 686 42 Uherské Hradiště Průmyslová 1143 CZ

A07	Objednávka č. Bestellung Nr. Purchase order No.	NZ/2018/1221	A08	Zakázka č. Auftrag Nr. Order No.	3191024852/6	A10	Ložný list č. Lieferschein Nr. Delivery Note	8190052771/30
-----	---	---------------------	-----	--	---------------------	-----	--	----------------------

Product code: HSRSG

B01-B06 Vyroben Erzeugnis Product
 Žárově pozinkovaný, Závítové trubky redukované svařované EN 10255-M, Norma dodací EN 10255 [2007], Norma rozměrová EN 10255 [2007], TB 1 1/4" M (42.4 x 3.2), Jakost oceli S195T, HSR, Class 1, Délka 6.000,00 mm, Délka hor. tol. 100,00 mm, Délka dol. tol. 0,00 mm Povrch EN 10240-A.1 Odstranění vnitř. výrošku Ano. Konce hladké frézované, bez sražení hran
 ARCELORMITTAL KARVINA / M / W / [CE] / AMTP KRAKOW / EN 10240-A.1

B09	Rozměr Abmessung Dimensions	B10	Celková délka Gesamtlänge Total length m	B08	Kusy Stücke Pieces	B13	Celk. hmotnost Gesamtgewicht Total Weight kg
TB 1 1/4" M (42.4 x 3.2)		4.026,00		671,00		12.540,00	

C71-C92 **Chemické složení - Chemische Zusammensetzung - Chemical composition (%)**

B07	Tavba Schmelze Melt	C [%]	Mn [%]	Si [%]	P [%]	S [%]	Al [%]	N [%]	Cu [%]	Cr [%]	Mo [%]	Ni [%]	V [%]	Nb [%]	Ti [%]	B [%]
	10907E	0.0730	0.7790	0.0240	0.0190	0.0110	0.0390	0.0046	0.0859	0.0380	0.0060	0.0370	0.0020	0.0010	0.0010	0.0001

Mechanické vlastnosti-Mechanical properties

B07	Tavba Schmelze Melt	C11	Výrazná nebo smluvní mez kluzu Streck-order dehngrenze Yield or proof strength MPa	C12	Mez pev. v tahu Zugfestigkeit Tensile strength MPa	C13	Tažnost Bruchdehnung Elongation after fracture (A5,10,80, Ag, Agt)%	C53	Jiné zkoušky - tvrdost Andere Proben - Hartprüfung Other tests - hardness	C53	Jiné zkoušky - drsnost Andere proben - Rauheit Other tests - roughness um
	10907E		>195		>320 <520		>20 A5 Ag Agt				
			366.00		417.00		44.00				

C10 Tvar zkušebního tělesa odpovídá normě EN ISO 6892-1/16
 Probenform antwortet Norm EN ISO 6892-1/16
 Shape of test piece matches standard EN ISO 6892-1/16
 C93 Hodnota hmotnostní aktivity ionizujícího záření v tavební analýze nepřesahuje 100 Bq/kg
 Die Wert der Massenaktivität von ionisierenden Strahlung in die Schmelzenanalyse überschreitet 100 Bq/kg nicht.
 Value mass ionising radiation activity in analysis of melt not ex. 100 Bq/kg.

C50 Zkouška smáčknutím
Quetschprobe
Flattening test
C51 Zkouška rozšířením
Aufweitungsprobe
Expanding test
C52 Zkouška ohybem
Biegeprobe
Bending test

Z01 Tímto se potvrzuje, že tyto výrobky byly zkušeny a jsou v souladu s požadavky objednávky.
 Zkoušky se prováděly na dodaných výrobcích.
 Wir bestätigen, dass die Produkte geprüft wurden und entsprechen den Vereinbarungen der Bestellung. Examina sich Vorahmen an geliefert Erzeugen.
 We hereby certify that the products were tested and are in compliance with order requirements.
 Examination do future delivery producers.
 Z05 Zámýšlené použití : vhodné pro svařování a řezání závitů dle DIN EN 10255:2004+A1:2007
 Beabsichtigte Anwendung : eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden nach DIN EN 10255:2004+A1:2007
 Purpose of utilization : suitable for welding and threading according to DIN EN 10255:2004+A1:2007

D01 Povrch a rozměry-kontrola a měření je v souladu s objednávkou
 Surface and dimension - tested according to purchase order
 Oberfläche und Masse - Geprüft entsprechend der Bestellung

D02 Nedestruktivní zkoušky
Zerstörungsfreie Proben
Non-destructive tests
D51 Vodní tlak
Druckprobe
Hydr. Test
50bar/5s
Z04 1326WL48222

 0045
 12

Z02 Datum vydání a ověření platnosti
Date of Ausstellung und Bestatigung
Date of issue and validation
17.12.2018
Miroslav Hanzel
Z03 Razítko zástupce kontroly
Stempel des Abnahmebeauftragten
Stamp of the inspection representative