

A07	Číslo objednávky odběratele / číslo položky: 4270003429					A08	Číslo zakázky výrobce: 1531/30048/1/10						
A11	Číslo objednávky dodavatele:					A10	Číslo návěští: 060654						
B08, B12, B13	Dodávané množství:			B13-Skutečná hmotnost		A06 Odběratel / příjemce: DOPORUČENĚ ! RWE Gas Storage, s.r.o. V Olšinách 75/2300 100 00 Praha 10, Strašnice							
	ks	svazků	m	kg									
	2		24.030	3277									
B09-11	Rozměry: 610.0 x 8.80 mm												
B02	Označení oceli: L415MB												
B01, B03, B04	Druh výrobku, stav, dodací podmínky: Trubka ocelová svařovaná se šroubovicovým svarem dle norem pro použití na plynovody a ropovody s úkosy EN 10208-2:1996 Trubky vyrobené z termomechanicky válcovaných pásů. Koefficient svaru V=1. Vnější izolace PE dle DIN 30670 N-v. TS 09GS103/7218/DN600.												
A04, B06	Značení: znak výrobce NH 15 KJ												
C71-92	Tavební a výrobková chemická analýza										C70 Ocel vyrobená kyslíkovým procesem, plně ukladněná, kontinuálně odlévaná. (%)		
B07	Číslo tavby	C	Mn	Si	P	S	Cu	Ni	Cr	Mo	V	Nb	Alc
	14775E	0.06 0.06	1.35 1.34	0.307 0.312	0.011 0.011	0.006 0.006	0.05 0.03	0.02 0.01	0.03 0.03	0.007 0.005	0.002 <0.003	0.044 0.042	0.031 0.031
Z99	<input checked="" type="checkbox"/> Pokračování v příloze												
B07	Výsledky zkoušek:		MPa	MPa	% 5D	J	10X7.5		0 °C				
	Č.tavby:	Č.zkoušky	c11 Mez kluzu	c12 Pevnost v tahu	c13 Tažnost	c14 Podíl Re/Rm	c40-43 Zkouška rázem v ohybu		c30-32 Tvrdost				
C04	Předpis:	zakl. mat. svarovy mat.	415 - 565 min.	min. 520 min. 520	min.18.0		∅ 40.0 min. 30.0 ∅ 40.0 min. 30.0 ∅ min.	max. max. max.					
	14775E	0104195 0104195	zakl. mat. svarovy mat.	470	574 598	23.1	0.82	203 141	210 136	196 144	204 144		
Z99	<input type="checkbox"/> Pokračování v příloze												
D01	Kontrola povrchu a rozměrů - vyhověla <input checked="" type="checkbox"/>				D51	Nepropustnost trub zaručena zkouškou vodním tlakem		MPa	10.20/10 s				
C53	Zkouška ohybem svar. spojů - vyhověla <input checked="" type="checkbox"/>				D52	Provedena 100% elektrojiskrová zkouška neprodyšnosti (25kV)						- vyhověla <input checked="" type="checkbox"/>	
D53	Zbytkový magnetismus nepřesahuje hodnotu (mT) 3												- vyhověla <input checked="" type="checkbox"/>
D06	RTG - zkouška konců svarů oprav svarů		- vyhověla <input checked="" type="checkbox"/>		D07	UZ - zkouška základ. materiálu, konců trub		svarů, okrajových zon		- vyhověla <input checked="" type="checkbox"/>			
Poznámky: Soupis trubek: příloha 80254A/10 Test DWTT/min.85%/0 °C - 14775E - prům.100- vyhovuje. Orientace zk. těles -zákl.mat.: add.C11-13)...1T,w/4 add.C40-43)...3T,w/4. -svarový mat.: add.C12)...1W add.40-43)...3W add.C53)...2W.													
c93 Hodnota hmotnostní aktivity ionizujícího záření v tavební analýze nepřesahuje 100 Bq/kg.													
Z01 Všechny trubky odpovídají výše uvedeným normám, požadavkům a smlouvám sjednaným v kupní smlouvě.												35	



 ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s.
 Vratimovská 689, 707 02 Ostrava 7
 Řízení jakosti