

CLIENT ZÁKAZNÍK

**Pandrol s.r.o**

N° ARC / PŘIJATA POD Č

N° CERTIFICAT  
Číslo certifikátu

SO1900589

N°044 / 15

PROCES-VERBAL DE  
RECEPTION N° /  
PROTOKOL O  
PŘEJÍMCE

CONTRAT N° / SMLOUVA Č

N° COMMANDE  
OBJEDNÁVKA Č

TPD č.1/2017-AT(SZDC)  
TDP č.2/2017-AT(ŽSR)

COMMANDE RTS N°05/S -2019

**INFORMATIONS**

N° LOT / VÝROBNÍ SÉRIE:	9D3630	ESSAI N°1 / ZKOUŠKA Č:	C14002-A
PROCEDE / METODA :	D40PLAJSCD25D	ESSAI N°2 / ZKOUŠKA Č:	C14002-A1
PROFIL DU RAIL / TVAR KOLEJNICE :	S49	DATE / DATUM :	02/05/2019
KIT REFERENCE :	76100004	QUANTITE / MNOŽSTVÍ :	80

**MESURE DE LA DURETE (HARDNESS) (TVRDOST)**

DURETE	MOYENNE	283	HB
	PRŮMĚR	287	HB
MIN :	260 HB	MAX	300 HB

**ANALYSE CHIMIQUE (CHEMICAL ANALYSIS)**

Composition chimique définie - Stanovené chemické složení svarového kovu:

Element	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu	Al	Ti	V
Min	0,4	-	0,5	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-
Max	0,75	1,75	1,4	0,035	0,035	0,2	0,4	0,2	0,2	0,6	0,05	0,25

Composition chimique constatée - Skutečné chemické složení svarového kovu:

%	0,670	0,720	1,000	0,018	0,016	0,111	0,019	0,040	0,041	0,239	0,003	0,007
%	0,660	0,820	0,790	0,014	0,013	0,108	0,009	0,039	0,047	0,233	0,002	0,006

**AUTRES CONTROLES (OTHER CONTROLS)**

TEMPS DE REACTION	ČAS REAKCE :	19	POIDS DE LA CHARGE /	10182
		20	HMOTNOST DÁVKY :	

**ESSAI DE FLEXION (SLOW BEND TEST)**

EFFORT / SÍLA :	967,4	KN	FLECHE / PRŮHYB :	15,9	mm
-----------------	-------	----	-------------------	------	----

DOCUMENT DE REFERENCE (SPECIFICATION):

STE 6

Potvrzujeme, že dodávka uvedená ve smlouvě je shodná s podmínkami smlouvy / s interními dokumenty / se shora uvedenými dokumenty.

Nous déclarons que la fourniture citée est conforme aux exigences du contrat et que, après vérifications et tests, elle répond en tout point, aux exigences spécifiées, aux normes et règlements applicables, sauf exceptions, réserves ou dérogations énumérées dans la présente déclaration de conformité.

We certify that the supplies detailed in contract were inspected and recognized to conform to the order specifications and / or internal specifications and / or documents listed above.

Responsable Management Qualité  
Pracovník odpovědný za kvalitu



Date / Datum

03/07/2019

Directeur Industriel Ředitel závodu