

CLIENT ZÁKAZNÍK	Pandrol s.r.o	N° ARC / PŘIJATA POD Č	N° CERTIFICAT Číslo certifikátu
		SO2101674	022/22
PROCES-VERBAL DE RECEPTION N° / PROTOKOL O PŘEJÍMCE		CONTRAT N° / SMLOUVA Č	N° COMMANDE OBJEDNÁVKA Č
		TPD č.1/2020-AT(SŽ) TDP č.2/2020-AT(ŽSR)	COMMANDE RTS 15/S - 2021

INFORMATIONS (ÚDAJE K VÝROBKU)

N° LOT / VÝROBNÍ SÉRIE:	1D1750	ESSAI N°1 / ZKOUŠKA Č:	C14932A
PROCEDE / METODA :	D40PLA25D	ESSAI N°2 / ZKOUŠKA Č:	C14932A1
PROFIL DU RAIL / TVAR KOLEJNICE :	49E1PLA25D	DATE / DATUM :	22/09/2021
KIT REFERENCE :	76300001	QUANTITE / MNOŽSTVÍ :	62

MESURE DE LA DURETE (MĚŘENÍ TVRDOSTI)

DURETE	MOYENNE	269	HB
	PRŮMĚR	270	HB
MIN : 260 HB		MAX 300 HB	

ANALYSE CHIMIQUE (CHEMICKÝ ROZBOR)

Composition chimique définie - Stanovené chemické složení svarového kovu:

Element	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu	Al	Ti	V
Min	0,400	-	0,500	-	-	-	-	-	-	0,020	-	-
Max	0,750	1,750	1,400	0,035	0,035	0,200	0,400	0,200	0,200	0,600	0,050	0,250

Composition chimique constatée - Skutečné chemické složení svarového kovu:

%	0,640	0,730	0,800	0,016	0,011	0,051	0,022	0,043	0,052	0,160	0,001	0,037
%	0,600	0,710	0,780	0,016	0,013	0,048	0,017	0,041	0,045	0,150	0,001	0,036

AUTRES CONTROLES (OSTATNÍ KONTROLY)


TEMPS DE REACTION	ČAS REAKCE :	22	POIDS DE LA CHARGE / HMOTNOST DÁVKY :	9943
		24		

ESSAI DE FLEXION (STATICKÁ ZKOUŠKA OHYBEM)

EFFORT / SÍLA :	1043	KN	FLECHE / PRŮHYB :	17,5	mm
-----------------	------	----	-------------------	------	----

DOCUMENT DE REFERENCE (SPECIFICATION): STE 06

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	Directeur Industriel Ředitel závodu
	03/03/2022	