

CLIENT ZÁKAZNÍK

Pandrol s.r.o

N° ARC / PŘIJATA POD Č

N° CERTIFICAT  
Číslo certifikátu

SO2403281

005-25

PROCES-VERBAL DE  
RECEPTION N° /  
PROTOKOL O  
PŘEJÍMCE

-

CONTRAT N° / SMLOUVA Č

N° COMMANDE  
OBJEDNÁVKA Č

TPD č.1/2020-AT(SŽ)  
TPD č.2/2024-AT (ŽSR)

COMMANDE RTS N°25S/-2024

### INFORMATIONS (ÚDAJE K VÝROBKU)

N° LOT / VÝROBNÍ SÉRIE:

4D2272

ESSAI N°1 / ZKOUŠKA Č:

C16382

PROCEDE / METODA :

D70AP18A

ESSAI N°2 / ZKOUŠKA Č:

C16382-1

PROFIL DU RAIL / TVAR KOLEJNICE :

D70APCD18A

DATE / DATUM :

12/12/2024

KIT REFERENCE :

60017017

QUANTITE / MNOŽSTVÍ :

300

### MESURE DE LA DURETE (MĚŘENÍ TVRDOSTI)

DURETE

MOYENNE

270

HB

PRŮMĚR

271

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:

%	0,600	1,130	0,810	0,019	0,013	0,113	0,029	0,047	0,057	0,154	0,001	0,005
%	0,600	1,180	0,660	0,020	0,012	0,106	0,026	0,044	0,044	0,118	0,001	0,006

### AUTRES CONTROLES (OSTATNÍ KONTROLY)

TEMPS DE REACTION ČAS REAKCE :

20

POIDS DE LA CHARGE /

12377

18

HMOTNOST DÁVKY :

### ESSAI DE FLEXION (STATICKÁ ZKOUŠKA OHYBEM)

EFFORT / SÍLA :

-

KN

FLECHE / PRŮHYB :

-

mm

DOCUMENT DE REFERENCE (SPECIFICATION):

STE 2

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

18/03/2025

Directeur Industriel

Ředitel závodu