

CLIENT ZÁKAZNÍK

Pandrol s.r.o

N° ARC / PŘIJATA POD Č

N° CERTIFICAT  
Číslo certifikátu

SO2401661

001-25

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°13S/-2024

### INFORMATIONS (ÚDAJE K VÝROBKU)

N° LOT / VÝROBNÍ SÉRIE:

4D2042

ESSAI N°1 / ZKOUŠKA Č:

C16346

PROCEDE / METODA :

D40PLA25D

ESSAI N°2 / ZKOUŠKA Č:

C163461

PROFIL DU RAIL / TVAR KOLEJNICE :

KIT-49E1PLAJS25D

DATE / DATUM :

25/11/2024

KIT REFERENCE :

76100004

QUANTITE / MNOŽSTVÍ :

10

### MESURE DE LA DURETE (MĚŘENÍ TVRDOSTI)

DURETE

MOYENNE

299

HB

PRŮMĚR

282

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:

%	0,620	0,970	1,170	0,019	0,011	0,058	0,034	0,049	0,048	0,230	0,001	0,001
%	0,520	0,990	0,940	0,015	0,007	0,055	0,027	0,049	0,048	0,142	0,001	0,001

### AUTRES CONTROLES (OSTATNÍ KONTROLY)

TEMPS DE REACTION ČAS REAKCE :

23

POIDS DE LA CHARGE /

10215

22

HMOTNOST DÁVKY :

### ESSAI DE FLEXION (STATICKÁ ZKOUŠKA OHYBEM)

EFFORT / SÍLA :

1087

KN

FLECHE / PRŮHYB :

18,0

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

17/03/2025

Directeur Industriel

Ředitel závodu