

CLIENT ZÁKAZNÍK

Pandrol s.r.o

N° ARC / PŘIJATA POD Č

N° CERTIFICAT  
Číslo certifikátu

SO2403423

21-25

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°26S/-2024

INFORMATIONS (ÚDAJE K VÝROBKU)

N° LOT / VÝROBNÍ SÉRIE:

5D2893

ESSAI N°1 / ZKOUŠKA Č:

C16461

PROCEDE / METODA :

D46PLA25D

ESSAI N°2 / ZKOUŠKA Č:

C16461-1

PROFIL DU RAIL / TVAR KOLEJNICE :

KIT-R65PLA25D

DATE / DATUM :

17/02/20025

KIT REFERENCE :

76300002

QUANTITE / MNOŽSTVÍ :

320

MESURE DE LA DURETE (MĚŘENÍ TVRDOSTI)

DURETE

MOYENNE

280

HB

PRŮMĚR

263

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:

%	0,560	1,090	0,920	0,014	0,013	0,067	0,023	0,054	0,061	0,147	0,001	0,001
%	0,520	1,070	0,820	0,013	0,011	0,065	0,021	0,034	0,060	0,126	0,001	0,001

AUTRES CONTROLES (OSTATNÍ KONTROLY)

TEMPS DE REACTION ČAS REAKCE :

22

POIDS DE LA CHARGE /

15160

18

HMOTNOST DÁVKY :

ESSAI DE FLEXION (STATICKÁ ZKOUŠKA OHYBEM)

EFFORT / SÍLA :

1609

KN

FLECHE / PRŮHYB :

19,5

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

08/04/2025

Directeur Industriel

Ředitel závodu