

CLIENT ZÁKAZNÍK

Pandrol s.r.o

N° ARC / PŘIJATA POD Č

**N° CERTIFICAT
Číslo certifikátu**

SO1903949

012/20

**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 N°28/S - 2019

INFORMATIONS (ÚDAJE K VÝROBKU)

N° LOT / VÝROBNÍ SÉRIE:
PROCEDE / METODA :
PROFIL DU RAIL / TVAR KOLEJNICE :
KIT REFERENCE :

0D6192

D40PLA25D

S49

76300001

ESSAI N°1 / ZKOUŠKA Č:
ESSAI N°2 / ZKOUŠKA Č:
DATE / DATUM :
QUANTITE / MNOŽSTVÍ :

C14263

C14263-1

30/01/2020

354

MESURE DE LA DURETE (MĚŘENÍ TVRDOSTI)

DURETE

MOYENNE

284

HB

PRŮMĚR

287

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:

%	0,700	0,810	0,990	0,017	0,013	0,173	0,016	0,045	0,051	0,145	0,001	0,003
%	0,600	0,890	0,980	0,016	0,012	0,193	0,015	0,044	0,048	0,100	0,001	0,003

AUTRES CONTROLES (OSTATNÍ KONTROLY)

TEMPS DE REACTION ČAS REAKCE :

22

POIDS DE LA CHARGE /
HMOTNOST DÁVKY :

10195

26

ESSAI DE FLEXION (STATICKÁ ZKOUŠKA OHYBEM)

EFFORT / SÍLA :

1066,7

KN

FLECHE / PRŮHYB :

23,5

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

18/03/2020

Directeur Industriel

Ředitel závodu