

CLIENT ZÁKAZNÍK

Pandrol s.r.o

N° ARC / PŘIJATA POD Č

N° CERTIFICAT  
Číslo certifikátu

SO2103854

002/22

PROCES-VERBAL DE  
RECEPTION N° /  
PROTOKOL O  
PŘEJÍMCE

CONTRAT N° / SMLOUVA Č

N° COMMANDE  
OBJEDNÁVKA Č

TPD č.1/2020-AT(SZ)  
TDP č.2/2020-AT(ŽSR)

COMMANDE RTS 36/S-2021

### INFORMATIONS (ÚDAJE K VÝROBKU)

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

2D3150
D40PLACJ25D
49E1PLA25D
76300001

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

C15103-B
C15103-B1
06/01/2022
182

### MESURE DE LA DURETE (MĚŘENÍ TVRDOSTI)

DURETE MOYENNE 281 HB  
PRŮMĚR 274 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	0,650	0,910	0,022	0,015	0,137	0,028	0,068	0,086	0,143	0,001	0,001
%	0,660	0,650	0,850	0,020	0,016	0,139	0,025	0,059	0,085	0,123	0,001	0,001

### AUTRES CONTROLES (OSTATNÍ KONTROLY)

TEMPS DE REACTION ČAS REAKCE : 24  
POIDS DE LA CHARGE / HMOTNOST DÁVKY : 10493  
23

### ESSAI DE FLEXION (STATICKÁ ZKOUŠKA OHYBEM)

EFFORT / SÍLA : 1087 KN FLECHE / PRŮHYB : 20,7 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

14/02/2022

Directeur Industriel Ředitel závodu