

CLIENT ZÁKAZNÍK

Pandrol s.r.o

N° ARC / PŘIJATA POD Č

N° CERTIFICAT  
Číslo certifikátu

SO2202529

087/22

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°20/S - 2022

### INFORMATIONS (ÚDAJE K VÝROBKU)

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

2D5790
D44PLACJ25R350(HH)
60E1PLAVG2CJ25HH
78700013

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

C15471-A
C15471-A1
12/09/2022
200

### MESURE DE LA DURETE (MĚŘENÍ TVRDOSTI)

DURETE MOYENNE 354 HB  
PRŮMĚR 354 HB  
MIN : 330 HB MAX 370 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	0,500	-	0,500	-	-	-	-	-	-	0,020	-	-
Max	1,000	1,750	1,400	0,035	0,035	0,800	0,400	0,200	0,200	0,600	0,050	0,650

Composition chimique constatée - Skutečné chemické složení svarového kovu:

%	0,800	0,860	1,380	0,022	0,025	0,351	0,030	0,056	0,084	0,293	0,001	0,121
%	0,800	0,860	1,380	0,022	0,025	0,351	0,030	0,056	0,084	0,293	0,001	0,121

### AUTRES CONTROLES (OSTATNÍ KONTROLY)

TEMPS DE REACTION ČAS REAKCE : 22  
POIDS DE LA CHARGE / HMOTNOST DÁVKY : 12756  
20

### ESSAI DE FLEXION (STATICKÁ ZKOUŠKA OHYBEM)

EFFORT / SÍLA : 1244 KN FLECHE / PRŮHYB : 10,5 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

28/10/2022

Directeur Industriel Ředitel závodu