

CLIENT ZÁKAZNÍK

Pandrol s.r.o

N° ARC / PŘIJATA POD Č

N° CERTIFICAT
Číslo certifikátu

SO2301804

085/23

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 N14/S-2023

INFORMATIONS (ÚDAJE K VÝROBKU)

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

3D8081

D70AP18A

60017017

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

C15790

C15790-1

04/07/2023

300

MESURE DE LA DURETE (MĚŘENÍ TVRDOSTI)

DURETE

MOYENNE

281

HB

PRŮMĚR

275

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:

%	0,650	0,930	0,880	0,013	0,016	0,121	0,017	0,032	0,037	0,208	0,001	0,003
%	0,570	1,040	0,900	0,015	0,013	0,126	0,021	0,034	0,044	0,157	0,001	0,003

AUTRES CONTROLES (OSTATNÍ KONTROLY)

TEMPS DE REACTION ČAS REAKCE :

23

POIDS DE LA CHARGE /
HMOTNOST DÁVKY :

12373

22

ESSAI DE FLEXION (STATICKÁ ZKOUŠKA OHYBEM)

EFFORT / SÍLA :

-

KN

FLECHE / PRŮHYB :

-

mm

DOCUMENT DE REFERENCE (SPECIFICATION):

STE 2

Potvrzujeme, že dodávka uvedena 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

29/08/2023

Directeur Industriel

Ředitel závodu