

CLIENT ZÁKAZNÍK

Pandrol s.r.o

N° ARC / PŘIJATA POD Č

N° CERTIFICAT
Číslo certifikátu

SO2203391

008/23

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°30/S - 2022

INFORMATIONS (ÚDAJE K VÝROBKU)

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

2D6442
R1HWRCJ260
49E1 HWR CC JS C J D
75700019

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

C15598-A
-
12/12/2022
18

MESURE DE LA DURETE (MĚŘENÍ TVRDOSTI)

DURETE

MOYENNE
PRŮMĚR

274
-
MAX 300

HB
HB

MIN : 260 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:

%	0,590	0,860	1,100	0,020	0,010	0,194	0,022	0,045	0,058	0,141	0,001	0,001
%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

AUTRES CONTROLES (OSTATNÍ KONTROLY)

TEMPS DE REACTION ČAS REAKCE :

22
0

POIDS DE LA CHARGE /
HMOTNOST DÁVKY :

8748

ESSAI DE FLEXION (STATICKÁ ZKOUŠKA OHYBEM)

EFFORT / SÍLA :

- KN

FLECHE / PRŮHYB :

- mm

DOCUMENT DE REFERENCE (SPECIFICATION):

STE 31

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

14/02/2023

Directeur Industriel

Ředitel závodu