

CLIENT ZÁKAZNÍK

Pandrol s.r.o

N° ARC / PŘIJATA POD Č

N° CERTIFICAT
Číslo certifikátu

SO2203391

014-23

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 N°30/S-2022

INFORMATIONS (ÚDAJE K VÝROBKU)

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

2D6621

RTCJ089R260

NT1SRG-RCJ25G

74410001

ESSAI N°1 / ZKOUŠKA Č:

ESSAI N°2 / ZKOUŠKA Č:

DATE / DATUM :

QUANTITE / MNOŽSTVÍ :

C15614

C15614-1

22/12/2022

74

MESURE DE LA DURETE (MĚŘENÍ TVRDOSTI)

DURETE

MOYENNE

273

HB

PRŮMĚR

270

HB

MIN : 240 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	1,200	1,400	0,035	0,035	0,200	0,100	0,100	0,200	0,600	0,050	0,250

Composition chimique constatée - Skutečné chemické složení svarového kovu:

%	0,710	0,560	0,860	0,019	0,015	0,198	0,028	0,071	0,086	0,134	0,001	0,005
%	0,690	0,590	0,840	0,019	0,014	0,194	0,027	0,069	0,081	0,132	0,001	0,004

AUTRES CONTROLES (OSTATNÍ KONTROLY)

TEMPS DE REACTION ČAS REAKCE :

24

25

POIDS DE LA CHARGE /
HMOTNOST DÁVKY :

14415

ESSAI DE FLEXION (STATICKÁ ZKOUŠKA OHYBEM)

EFFORT / SÍLA :

-

KN

FLECHE / PRŮHYB :

-

mm

DOCUMENT DE REFERENCE (SPECIFICATION):

STE 23

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

14/03/2023

Directeur Industriel

Ředitel závodu