

CLIENT ZÁKAZNÍK

Pandrol s.r.o

N° ARC / PŘIJATA POD Č

N° CERTIFICAT
Číslo certifikátu

SO2401656

123-24

PROCES-VERBAL DE
RECEPTION N° /
PROTOKOL O
PŘEJÍMCE

CONTRAT N° / SMLOUVA Č

N° COMMANDE
OBJEDNÁVKA Č

TPD č.1/2020-AT(SŽ)
TPD č.2/2024-AT (ŽSR)

COMMANDE RTS N°13S/2024

INFORMATIONS (ÚDAJE K VÝROBKU)

N° LOT / VÝROBNÍ SÉRIE:

4H0830

ESSAI N°1 / ZKOUŠKA Č:

C16067A

PROCEDE / METODA :

D44PLA25D

ESSAI N°2 / ZKOUŠKA Č:

C16067A1

PROFIL DU RAIL / TVAR KOLEJNICE :

KIT-60E1PLA25D

DATE / DATUM :

25/03/2024

KIT REFERENCE :

76300007

QUANTITE / MNOŽSTVÍ :

1

MEASURE DE LA DURETE (MĚŘENÍ TVRDOSTI)

DURETE

MOYENNE

279

HB

PRŮMĚR

277

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	0,860	0,840	0,019	0,014	0,083	0,026	0,071	0,073	0,166	0,001	0,001
%	0,590	0,860	0,700	0,018	0,014	0,081	0,023	0,073	0,074	0,084	0,001	0,001

AUTRES CONTROLES (OSTATNÍ KONTROLY)

TEMPS DE REACTION ČAS REAKCE :

25

POIDS DE LA CHARGE /

12408

23

HMOTNOST DÁVKY :

ESSAI DE FLEXION (STATICKÁ ZKOUŠKA OHYBEM)

EFFORT / SÍLA :

1401

KN

FLECHE / PRŮHYB :

16,0

mm

DOCUMENT DE REFERENCE (SPECIFICATION):

STE 06

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

07/11/2024

Directeur Industriel

Ředitel závodu