

PANDROLCe document est sous diffusion contrôlée. Il ne doit pas être communiqué, copié, modifié ou reproduit.
This document is subject to controlled circulation. It may not be disclosed, copied, modified or reproduced.**ENREGISTREMENT**

Réf: ENR/S/RAISMES/S/CTRL/106

**CERTIFICAT D'INSPECTION
MANUFACTURER'S INSPECTION CERTIFICATE
INSPEKČNÍ CERTIFIKÁT**

Autres réf: NF EN 10204 - 3.1

C.K - V.L - Version 04 - 21/03/2019 - Page 1/1

CLIENT ZÁKAZNÍK**Pandrol s.r.o****N° ARC / PŘIJATA POD Č****N° CERTIFICAT
Číslo certifikátu**

SO2003304

N° 034/21

**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°27/S -
2020****INFORMATIONS (ÚDAJE K VÝROBKU)**

N° LOT / VÝROBNÍ SÉRIE:

1R0191

ESSAI N°1 / ZKOUŠKA Č:

C14840-A

PROCEDE / METODA:

D46PLA25D

ESSAI N°2 / ZKOUŠKA Č:

C14840-A1

PROFIL DU RAIL / TVAR KOLEJNICE:

R65PLA25D

DATE / DATUM:

02/07/2021

KIT REFERENCE:

76300002

QUANTITE / MNOŽSTVÍ:

954

MESURE DE LA DURETE (MĚŘENÍ TVRDOSTI)

DURETE

MOYENNE

273

HB

PRŮMĚR

288

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:

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| % | 0,530 | 0,990 | 0,890 | 0,013 | 0,009 | 0,191 | 0,039 | 0,078 | 0,069 | 0,122 | 0,001 | 0,005 |
| % | 0,640 | 0,910 | 0,950 | 0,015 | 0,009 | 0,186 | 0,041 | 0,079 | 0,068 | 0,233 | 0,001 | 0,008 |

AUTRES CONTROLES (OSTATNÍ KONTROLY)

TEMPS DE REACTION

ČAS REAKCE:

24

POIDS DE LA CHARGE /

15262

23

HMOTNOST DÁVKY:

ESSAI DE FLEXION (STATICKÁ ZKOUŠKA OHYBEM)

EFFORT / SÍLA:

1610

KN

FLECHE / PRŮHYB:

13,1

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**

15/07/2021

Directeur Industriel**Ředitel závodu**

PANDROL S.A.S au capital de 15 851 323 Euros -

Siège Social : Z.I. du Bas Pré - BP 9 - 59590 RAISMES - FRANCE -

RCS Valenciennes 389 670 142 - Siret 387670342 00030 - n° TVA FR 00 389 670 142 - Tél. : +33(0)3 27 22 26 26 - Fax : +33 (0)3 27 22 26 00

Service COMMERCIAL : Immeuble West Plaza 9, Rue du Débarcadère 92700 COLOMBES - FRANCE -

Tél. +33(0)1 46 88 17 60 - Fax +33(0)1 46 88 17 66 - Infos.pandrol-fr@pandrol.com