

**PANDROL**Ce 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**

SO2301362

073-23

**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 N07/S-2023

**INFORMATIONS (ÚDAJE K VÝROBKU)**N° LOT / VÝROBNÍ SÉRIE:  
PROCEDE / METODA :  
PROFIL DU RAIL / TVAR KOLEJNICE :  
KIT REFERENCE :

3D7950

D40PLA25D

KIT-49E1PLA25D

76300001

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

C15769-A

C15769-A1

13/06/2023

840

**MESURE DE LA DURETE (MĚŘENÍ TVRDOSTI)**

DURETE

MOYENNE  
PRŮMĚR

285

HB

278

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:

|   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| % | 0,560 | 0,890 | 1,050 | 0,015 | 0,009 | 0,163 | 0,021 | 0,033 | 0,049 | 0,179 | 0,001 | 0,001 |
| % | 0,630 | 0,780 | 1,220 | 0,017 | 0,011 | 0,156 | 0,029 | 0,033 | 0,046 | 0,275 | 0,001 | 0,001 |

**AUTRES CONTROLES (OSTATNÍ KONTROLY)**

TEMPS DE REACTION ČAS REAKCE :

23

POIDS DE LA CHARGE /  
HMOTNOST DÁVKY :

10184

24

**ESSAI DE FLEXION (STATICKÁ ZKOUŠKA OHYBEM)**

EFFORT / SÍLA :

994

KN

FLECHE / PRŮHYB :

21,0

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****Directeur Industriel****Ředitel závodu****Date / Datum**

03/07/2023

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 38967014200020 - N° TVA FR 00 389 670 142 - Tél : 33 (0)3 27 22 26 26 - Fax : 33 (0)3 27 22 26 00