

CLIENT ZÁKAZNÍK

Pandrol s.r.o

N° ARC / PŘIJATA POD Č

N° CERTIFICAT  
Číslo certifikátu

SO2301804

100-23

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°14/S-2023

INFORMATIONS (ÚDAJE K VÝROBKU)

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

3H0910

D44PLACJ25R350(HH)

KIT-60E1PLAVG2CJ25HH

78700013

ESSAI N°1 / ZKOUŠKA Č:

ESSAI N°2 / ZKOUŠKA Č:

DATE / DATUM :

QUANTITE / MNOŽSTVÍ :

C15879

C15879-1

22/09/2023

40

MESURE DE LA DURETE (MĚŘENÍ TVRDOSTI)

DURETE

MOYENNE

360

HB

PRŮMĚR

345

HB

MIN : 330 HB

MAX 370 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	0,500	-	0,500	-	-	-	-	-	-	0,020	-	-
Max	1,000	1,750	1,400	0,035	0,035	0,800	0,400	0,200	0,200	0,600	0,050	0,650

Composition chimique constatée - Skutečné chemické složení svarového kovu:

%	0,830	0,770	1,250	0,024	0,020	0,353	0,038	0,089	0,113	0,232	0,001	0,116
%	0,780	0,840	1,110	0,022	0,025	0,351	0,033	0,087	0,108	0,128	0,001	0,122

AUTRES CONTROLES (OSTATNÍ KONTROLY)

TEMPS DE REACTION ČAS REAKCE :

30

POIDS DE LA CHARGE /  
HMOTNOST DÁVKY :

12738

28

ESSAI DE FLEXION (STATICKÁ ZKOUŠKA OHYBEM)

EFFORT / SÍLA :

1156

KN

FLECHE / PRŮHYB :

10,8

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

16/10/2023

Directeur Industriel

Ředitel závodu