

CLIENT ZÁKAZNÍK

Pandrol s.r.o

N° ARC / PŘIJATA POD Č

N° CERTIFICAT  
Číslo certifikátu

SO2301804

082/23

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 N14/S-2023

INFORMATIONS (ÚDAJE K VÝROBKU)

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

3H0651  
D44PLACJ25R350(HH)  
KIT-60E1PLAVG2CJ25HH  
78700013

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

C15779  
C15779-1  
21/06/2023  
58

MESURE DE LA DURETE (MĚŘENÍ TVRDOSTI)

DURETE MOYENNE 365 HB  
PRŮMĚR 360 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:

%	0,850	0,820	1,110	0,026	0,020	0,334	0,031	0,069	0,093	0,216	0,001	0,111
%	0,860	0,920	1,230	0,032	0,025	0,358	0,035	0,072	0,091	0,194	0,001	0,121

AUTRES CONTROLES (OSTATNÍ KONTROLY)

TEMPS DE REACTION ČAS REAKCE : 29  
POIDS DE LA CHARGE / HMOTNOST DÁVKY : 12738  
27

ESSAI DE FLEXION (STATICKÁ ZKOUŠKA OHYBEM)

EFFORT / SÍLA : 1375 KN FLECHE / PRŮHYB : 10,7 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

28/08/2023

Directeur Industriel Ředitel závodu