

Entité accréditée conformément à ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

**Bombardier Transportation Czech Republic a.s.**  
Laboratoire d'essais BT CZ  
rue Svatopluka Čecha 1205, 470 01 Česká Lípa

*Le laboratoire est habilité à mettre à jour des normes identifiant les procédures d'essai.*

*Le laboratoire est habilité à délivrer des avis et des interprétations des résultats des essais.*

**Essais :**

Numéro d'ordre 1)	Désignation précise de la procédure/méthode d'essai	Identification de la procédure/méthode d'essai	Objet de l'essai
1.	Contrôle macroscopique et microscopique des soudures	LP-01 (ČSN EN ISO 17639)	Acier
2.	Essais de dureté Vickers dans la plage de HV 0,05 ÷ HV 30	LP-02 (ČSN EN ISO 6507-1, ČSN EN ISO 9015-1, ČSN EN ISO 9015-2)	Matériaux métalliques
3.	Détermination (éléments Al, C, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Nb, Ni, Si, Ti, V, W) par méthode OES	LP-03 (ASTM A 751, ASTM E 415)	Matériaux métalliques (Fe, matériaux à base d'Al)
4.	Essai de traction transversale	LP-05 (ČSN EN ISO 4136)	Assemblages soudés de matériaux métalliques
5.	Essai de pliage	LP-06 (ČSN EN ISO 5173)	Assemblages soudés de matériaux métalliques

**Explications et sigles :**

LP – Procédure du laboratoire

HV – unité de dureté Vickers

OES - Spectrométrie d'émission optique

