

8603.10 1. 連結されていない3両の鉄道用の客車

本品は、2両の電動式の客車（“M-Cars”）及び1両の付随車（“T-car”）から成り、各車両は、長さ22.6メートル、幅2.9メートル、高さ3.8メートルである。連結後の3両の客車は、Electric Multiple Unit（EMU）としても知られ、都市鉄道用の動力分散型のけん引システム（distributed traction system）に使用される。

T-Car の上部のパンタグラフにより供給された電気は、メイントランスフォーマーを経てM-Cars のコンバーターに送られる。コンバーターにより電流は交流から直流に変換されてインバーターへ送られ、インバーターにより、直流が電動機を動かすための三相交流に変換される。

通則1、2（a）及び6を適用

8609.00 1. チューブバンドルコンテナ

本品は、圧縮天然ガス（CNG）の輸送に使用される多数のシリンダーから成るものである。各シリンダーには、ガスの排出及び充填のための独立した弁及びゲージが備わっている。シリンダーは溶接されず、また、結合されていないが、定型の6メートル又は12メートル（20フィート又は40フィート）のコンテナと同じ寸法の金属製の外枠に収まっている。フレームには、道路用トレーラーその他の輸送方式による運送手段に取り付けられるように、穴が設けられている。

通則1を適用

