

KOMİSYON UYGULAMA TŪZŪĐŪ (AB) 2020/956**26 Haziran 2020****Kombine NomanklatŪrde belirli malların sınıflandırılmasına iliřkin**

Malların tanımı	Sınıflandırma (KN kodu)	Gerekçeler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 370 × 194 × 42 mm boyutlarında alŪminyum alaşımdan yapılmış kŪboid Őekilli bir ūrŪn. Sođutma kanatları ve bir tarafta sıvı soğutmak için bir giriş ve bir çıkış olmak ūzere iki bağlantı ile donatılmıştır.</p> <p>Eřya, içten yanmalı pistonlu motorlara sahip 8701 ila 8705 pozisyonlarındaki motorlu araçların gŵsterge tablosunun altındaki motorun soğutma sistemine (kısa soğutma devresinde) yerleştirilmek ūzere tasarlanmıştır.</p> <p>Eřya, soğutma sıvısı (aracın motorundan gelen) tarafından emilen ısıyı havaya aktarır. Isıtılan hava daha sonra sunum ūzerine dahil edilmeyen ilave cihazlar vasıtasıyla aracın i kabinine aktarılır.</p> <p>ŪrŪn aynı zamanda motorun ısınma aşamasında optimum çalışma sıcaklığına ulaşmasını sağlar.</p>	8708 91 35	<p>Sınıflandırma, Kombine NomanklatŪrŪn Genel Yorum Kuralları (GYK) 1 ve 6 ile XVII. BŵlŪmŪn 2(e) notu, XVII. BŵlŪmŪn 3 nolu notu ve 87.08, 8708.91 ve 8708.91.35 KN kodlarının lafsına istinaden belirlenir.</p> <p>Isı deđiřtirme birimi olarak 8419.50 alt pozisyonu altında sınıflandırma hariç tutulmuřtur, ŪnkŪ objektif ŵzelliklerine dayanarak, sođutma sıvısı tarafından emilen ısının havaya aktarılmasıyla eřya XVII. BŵlŪmŪn eřyaları için bir radyatŵr iřlevini yerine getirmektedir (bkz. XVI. BŵlŪm 1 (l) notu, XVII. BŵlŪm 2 (e) notu ve 84. Fasal 1 (g) notu.)</p> <p>8708.29 alt pozisyonu kapsamındaki diđer gŵvde parçaları ve aksesuarları (87.08 (B) pozisyonuna iliřkin Armonize Sistem Açıklayıcı Notlarında belirtilen Őekilde aracın motoru tarafından ūretilen ısıyı kullanan elektrikli olmayan bir ısıtma ve buz çözme cihazı olarak) ūrŪn ısıyı dođrudan ısıtma veya buz çözme için kullanmadıđı, sadece sođutma sıvısı tarafından emilen ısıyı havaya aktardıđı için hariç tutulmuřtur.</p> <p>Bu nedenle ūrŪn, 8701 ila 8705 pozisyonlarındaki motorlu tařıtlar için radyatŵr olarak 8708.91.35 KN kodu altında sınıflandırılacaktır.</p>