Ek-6

**AÇIKLAMA NOTLARI**

**GİRİŞ**

**(i)**Bu Sözleşmenin 43 ncü maddesinin hükümlerine uygun olarak açıklama notları Sözleşmenin ve eklerinin bazı hükümlerine yorumlar getirir. Aynı zamanda bazı tavsiye edilen uygulamaları da tanımlar.

**(ii)** Açıklama notları bu Sözleşmenin hükümlerini veya eklerini değiştirmez, sadece onların içeriğine, anlamına ve uygulama alanına daha kesinlik getirir.

**(iii)** Özellikle, Sözleşmenin gümrük mührü altında taşımacılık yapan karayolu taşıtlarının kabulü için gerekli teknik şartlarla ilgili 12 nci maddesi ve 2 no.lu ekine bağlı olarak, bu hükümlere uygun olması açısından Akit Taraflarca kabul edilecek yapım tekniklerini belirler. Aynı zamanda açıklama notları, gereken yerlerde, bu hükümlerle bağdaşmayan yapım tekniklerini de belirler.

**(iv)** Açıklama notları, teknolojideki gelişmeleri ve ekonomik talepleri dikkate alacak şekilde sözleşme ve eklerinin hükümlerinin uygulanmasında kolaylık sağlar.

NOT : Açıklama Notları Sözleşme Ana Metni ve Eklerinde ilgili maddelerde belirtildiğinden burada tekrar belirtilmemiştir.

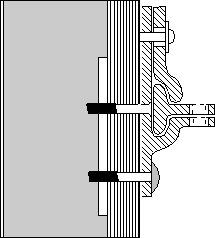
Kroki No. 1

**İZOLE EDİLMİŞ YÜKLEME BÖLÜMLÜ TAŞITLARIN KAPILARINDAKİ MENTEŞE VE GÜMRÜK MÜHÜRÜ TERTİBATINA İLİŞKİN ÖRNEK**

Kroki No. 1a



**GÜMRÜK MÜHÜR TERTİBATI**



Kapı

Mil bölümü

Mil yatağı

Mil

İzolasyon maddesi

Kaynak yapılarak tamamen deforme edilmiş kilit vidası. Kapı mühürlendiği zaman yaklaşılamaz.

Kol

Gümrük mührü için delikler

Arka plakası

Kaynatılarak deforme edilmiş kilit vida ve cvata başı

Metal kılavuz plakası

**Menteşe**

Tamamen kaynatılmış ve deforme olmuş vida veya civata başı

Metal kılavuz halkası

Menteşe kanadı

MENTEŞE PİMİNİN ÖZEL OLARAK KORUNMASINI GEREKTİRMEYEN MENTEŞE ÖRNEĞİ

Aşağıda gösterilen menteşe 2.2.1 (b) fıkrasının ikinci cümlesinde yer alan gerekliliklere uygunluk sağlar. kayışın ve menteşe plakasının tasarımı, kayışın omuzları menteşe plakasının uçlarının arkasından uzadığından pim için herhangi özel bir korumayı gereksiz hale getirir. Bu nedenle, korunmasız pimin çıkarılmış olması halinde bile bu omuzlar mühürlenmiş kapının menteşeli taraftan herhangi bir iz bırakmadan açılmasını engeller.

**Kroki No. 2**



Menteşe plakasının kenarları

Pim

Omuzlar

Kayış

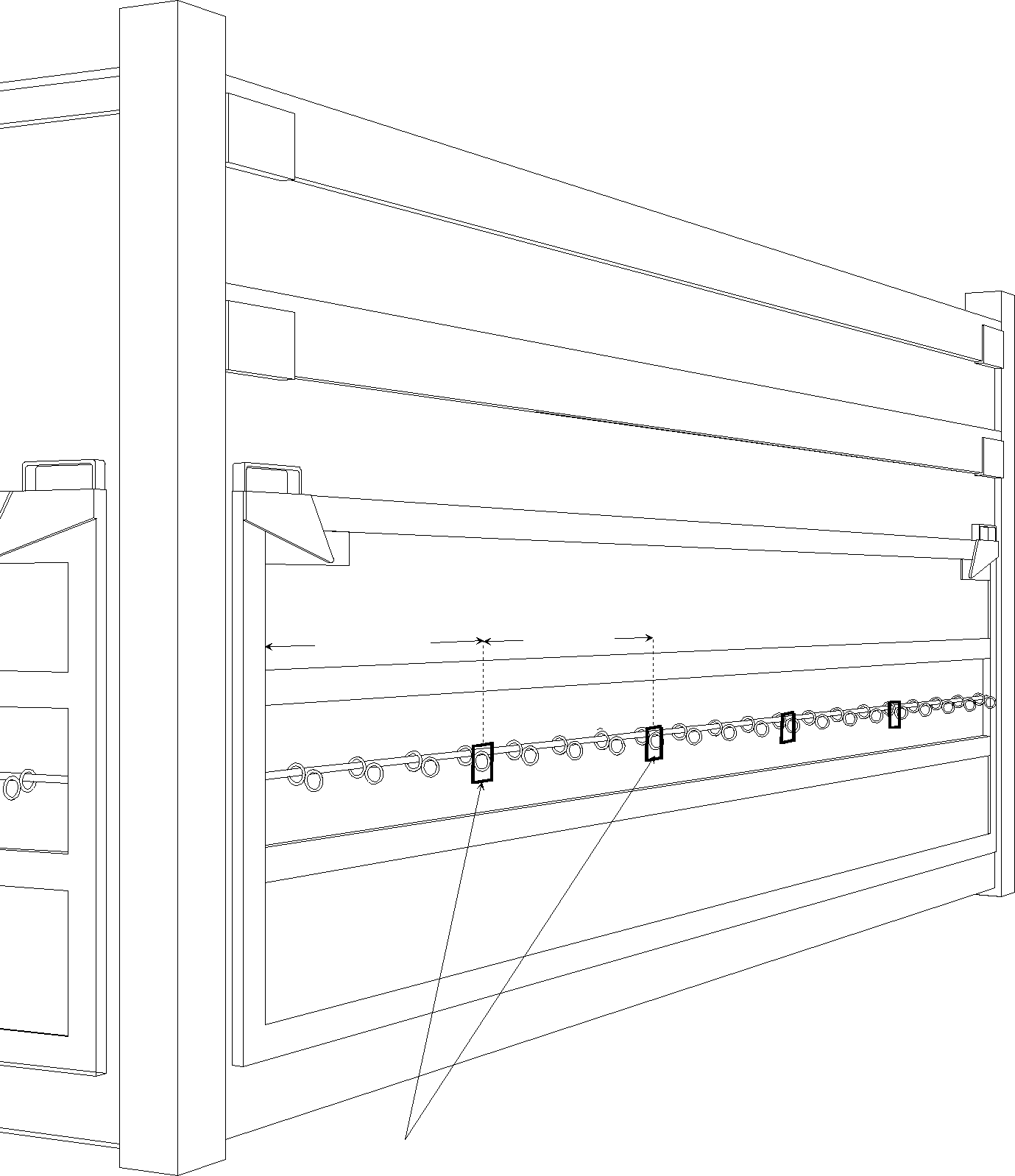
Kayış

Pim

Omuzlar

METAL SÜRGÜ HALKALI BRANDALI TAŞITLAR

Kroki No. 2a



60 cm



Çift delikli halka

Metal

çubuk

Ortası çubuklu alternative halka

Bağlantı teli

**İKİNCİ ŞEKİL**

**BİRİNCİ ŞEKİL**

Çubuk bağlantı noktaları

60 cm

DÖNER HALKA ÖRNEĞİ ("D"HALKASI)

Kroki No. 3



Perçin

Perçinli 'D' halkasının sonu

Döner 'D' halkası

Montaj tablası

Yay muhafazası

Yay

Bağlantı rondelası



TAŞIT BRANDALARININ BAĞLANMASINA İLİŞKİN BİR TERTİBAT ÖRNEĞİ

Aşağıda gösterilen cihaz, Ek-2, Madde 3, 11(a) fıkrasının son kısmının gerekliliklerini karşılar. Ayrıca, Ek-2, Madde 3 fıkra (a) ve 6 (b) fıkrası gerekliliklerini de karşılar.

{ECE/TRANS/17/Değ.17; 1 Ekim 1994 tarihinde yürürlüğe girdi.}

Kroki No. 4



Duvar

Branda

Branda bağlama halkası

Tespit halkası

Metal delikler

Metal çubuk, perçinlenmiş

Branda kısmı

BRANDA BAĞLAMA TERTİBATI



Demir kiriş

Taban

Tespit halkası

Bağlama halatı



Aşağıda çizimi verilen tertibat Ek-2, madde 3, 6 (a) ve (b) bendi gerekliliklerini karşılamaktadır.

Branda

Kroki No. 5

**İZOLE EDİLMİŞ KAPI İNŞAATININ İÇ TARAFINDAN YERLEŞTİRİLMİŞ KAPI SÜRGÜSÜ ÖRNEĞİ**

**(06/06/1999 tarihli ve 23717 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 99/12863 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile değiştirilmiştir.)**



*Kapı-sonu görüntüsü*



*Kroki No. 5.1*

Kroki No. 5.2’e bakınız.

Kroki No. 5.3’e bakınız

Kilitleme çubuğu

Menteşe

Tahta

Lastik mühür şeridi

Güvenli yaka

Sürgülü iğne

Metal levha

Köpüklü yalıtım

*Kroki No. 5.2*

*Kroki No. 5.3*

Kilitleme çubuğu için oturma yeri

Dış kabuk

Tahta yalıtım

Metal levha

İç kabuk

Köpüklü yalıtım

Sürgülü iğne

Güvenli yaka

Kilitleme çubuğu