No: 541

3.

Madde 1-1 İş bu düzenleme Ek - VI yer alan çimento, elektrikli kablolar , inşaat demiri ve plastik boruları içermektedir.

Madde 1-2 inşaat malzemelerin ithalatı esnnasında gümrük İşlemleri:

1. İthalat esnasında ithalatçı ithal ettiği inşaat mallarının inşaat özellikleri belirleyen beyanname ve iş bu düzenlemenin IV ve V eklerde yer alan evrakları Gürcistana serbest dolaşımı ve daha sonra Gürcistan Ekonomi ve Sürdürülebilir Bakanlıığı Denetleme Ajansı (daha sonra Ajans olarak anılacaktır) sunmak üzere Gelirler İdaresi Gümrük Dairesine ibraz etmek zorundadır. İş bu düzenlemenin 5. Maddesinde yer alan şartlar (bu şartlar ibraz edilen evrakları ile belli olacaktır) olması dürümünda söz konusu beyanname ibraz etme zorunluluğu yoktur.
2. Gürcistan Gelirler İdaresi iş bu düzenlemenin 1. Maddesinde yer alan şartları karşılamayan ürünlerin Gürcistan’da serbest dolaşma izni vermemelidir ve söz konusu durumuna ilişkin Denetleme Ajansı bilgi vermek zorundadır.
3. Aracın sınır giriş işlemleri tamamladıktan sonra Gelirler İdaresi malın çevirmesi veya malın ithal etmesi dışındaki diğer prösedürler için ithalatçıya evrakları tamamlaması için 6 çalışma günü verir. Söz konusu süre içeresinde eğer evraklar tamamlanamaz ise o zaman ithalatçı tarafından harcalmaların karşılaması şartıile Gürcistan Vergi Kanunu ile belirlenen şartlarda mallara ilişkin muamele yapılacaktır.
4. Gelirler idaresi ilgili risk yönetimi sistemi ile malları durdurabilir ve durdurduktun sonra ilgili denetleme ajansına bilgi vermekte yükümlüür. Bu durumlarda Gelirler İdaresi iş bu düzenlemenin 1-3 maddesinde belirlenen süre içeresinde söz konusu malların Gürcistana serbest dolaşım izni vermemekle yükümlüdür.
5. İş bu maddenin 4. fikrasında yer alan süre içeresinde eğer bu malların Gürcistan’da serbest dolaşım özelliklerine sahip olmadığını tespit edilir ise Gümrük İdaresi bu malın Gürcista ithal etmesini engellemele yükümlüdür.
6. İş bu maddenin 5. Fikrasında yer alan şartlarda ithalatçı malların geri iadesi veya mallar için ithalat dışında başka gerekli işlemlerin uygulanması sağlamakla yükümlüdür. Bu fıkrada belirlene şartların yerine getirmesi dürümünda ithalatçı tarafından harcalmaların karşılaması şartıile Gürcistan Vergi Kanunu ile belirlenen şartlarda mallara ilişkin muamele yapılacaktır.

Madde 1-3. Gümrük denetleme alanlarında malların pazar denetimi.

1. Teknik denetlemekle yükümlü birim denetleme Ajansıdır.
2. Denetleme Ajansı iş bu düzenlemenin 1-2 maddesinin 4 . fikrasında belirlenen şartlarda Gelirler İdaresinden izin alarak mallara ilişkin denetleme gelirler idaresince yapılan bildirimden en fazla 3 çalışma günü içeresinde (eğer malların uygunluk tespiti için tespiti için laburatuar inceleme gerekmiyor ise) denetleme yapar.
3. İş büzenleme ile belirlenen görevi yapmak için Ajans alınan numunelerii ilgili akredite laboratuada incelemekle yükümlüdür.
4. Eğer malların uygunluk tespiti için laburatuarda inceleme gerekmiyor ise Ajans teknik düzenlemede belirlene sürelerde malların özelliklerini ilgili akredite laboratuarda belirler.
5. Eğer malların uygunluk tespiti için laburatuarda inceleme gerekmiyor ise Ajans teknik düzenlemede belirlene sürelerde malların özelliklerini ilgili akredite laboratuarda belirlenemiyor ise o zaman denetleme Ajansı inceleme süresini kendisi belirler.

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

İnşaat Demirinin Uyumluluk Şartları

1. Üretici:
2. Piyasada, sadece belirli bir amaç için kullanılmaya uygun, Gürcistan standardı olarak kabul edilen uluslararası standartlara, Avrupa standarda,

ve/veya 50'inci Kararın ekinde verilen ülkelerin en az bir standarda uygun ve bu teknik düzenlemelerin Ek IV’te belirtilen minimum gereksinimleri karşılayan İnşaat Demirini kullanmakla yükümlüdür:

b) İnşaat Demirin her bir partiya aşağıdaki ekleyin:

B. a) Kontröl sertifikası №3.1 “ Metal Ürünleri. Denetim belgelerinin türleri hakkında” 10204: 2004 standardına göre;

B. b) Sertifikasyon kuruluşu tarafından yukarıda listelenen standartlardan birine uygun olarak verilen uygunluk değerlendirme sertifikası. Sözkonusu belge Üreticinin inşaat demiri ulusal standarta uygun üretim hakkını elde ettiğini teyit etmektedir.

1. Eğer Ambalaj veya beraberindeki dokümana uygun bilgi vermek imkansız ise, üretici, inşaat demirin tipini, seri numarasını veya herhangi bir başka tanımlama öğesini malzemenin üzerine sağlama hakkına yükümlüdür.
2. İthalatçı, üreticinin yetkili temsilcisi ve bayii, Gürcistan pazarına sadece bu düzenlemenin Ek IV'ünde belirtilen şartları sağlayan armatürü kullanmakla ve Ek IV'ün 1. paragrafının "b" bendinde belirtilen belgeleri eklemekke zorunludurlar.

İnşaat Demiri İçin Belirtilen Minimum Şartlar

1. Genel Şartlar

SNNT 1992 serisi standardı tarafından kullanılması amaçlanan inşaat demirin aşağıdaki teknik ölçüler bulunmaktadır: B400B, B500A, B500B, B500C, B550B.

1. Kaynak ve kimyasal bileşimi
	1. Kaynayabilen İnşaat Demirin tüm teknin kategorileri için aşağıdaki sertifikalar belirlenmiştir.
2. karbon eşdeğeri
3. belirli kimyasal bileşimi.
	1. belirli kimyasal bileşimi ve karbon eşdeğerin maksimum değerleri aşağıdaki tablolarda belirlenen nurmları aşmayacak.
	2. Karbon eşdeğerin değeri Ceq aşağıdaki formulu ile hesaplanacakır.

Ceq = C + Mn / 6 + (Cr + Mo + V) / 5 + (Ni + Cu) / 15, kimyasal elementler ağırlığın yüzdesidir.

Kaynayabilen inşaat demirin tüm teknik kategorileri için aşağıdaki özellikler belirtilmiştir:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Test nesnesi | Kimyasal elementler ve karbon eşdeğerlerinin üst eşiği Değeri, kütlenin % |
| C\*  |  S  | P | N\*\*  |  CU  |  Ceq\*  |
| 1 | 1 alaşım analizi | 0,220  | 0,050 | 0,050 | 0,012 | 0,800 | 0,500 |
| 2 | Ürün analizi | 0,240  | 0,055 | 0,055 | 0,014 | 0,850 | 0,520. |

Not:

Karbon muhtevasının üst limitinin değeri% 0,02 (kütle) azalırsa, karbon içeriğinin üst limit değerini% 0,03 (kütle) arttırmak mümkündür.

\* Nitrojenli reaktiflerin sayısı önemli ölçüde artarsa, daha yüksek seviyelerde nitrojen içeriğine izin verilir.

1. Mekanik özellikleri
	1. gerilebilirlik özellikleri

3.1.1. İnşaat demirinin gerilebilirlik özellikleri için gereksinimler (Re, Rm/Re, Agt და Re, act./Re, nom.) Tablo 2'de verilmiştir.

3.1.2. Donatının (ReH) üst kenarı, yoğunluk (Re) durumunda kullanılmalıdır. Donatım faktörü tespit edilmezse, koşullu yoğunluk % 0,2 (Rp 0.2) ile belirlenmelidir.

Germe özelliklerin verilerin teknik sınıfa göre ölçüleri

Tablo 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Teknik Sınıfı | Akımın kritik seviyesi Re (N/mm2) | Sertlik ve akım dayanımın krıtık sınırların oranıRm/Re (-) | Gerçek akım ve nominal akım kritik eşiğiOranıRe, act./Re, nom.(-) | Maksimum yükte nispi geliştirmeAgt (%) |
| 1 | B400B | 400 | ≥ 1.08\* | ≤ 1.30  | ≥ 5.0\*\* |
| 2 | B500A | 500 | ≥ 1.05\* | ≤ 1.30  | ≥ 2.5\*\* |
| 3 | B500B | 500 | ≥ 1.08 | ≤ 1.30  | ≥ 5.0\*\* |
| 4 | B500C | 500 | < 1.35 | ≤ 1.30  | ≥ 7.5 |
| 5 | B550B | 550 | ≥ 1.08 | ≤ 1.30  | ≥ 5.0\*\* |

Not:

\* 8 mm'nin altındaki nominal çaplı ürünler için Rm / Re 8 karakteristiğinin değeri 1.02'ye (dahil) düşebilir.

\*\* Nominal çapı 8 mm'den az olan ürünler için Agt karakteristiğinin değeri% 1'e (dahil) düşebilir.

3.2 Bükmek için uygunluğu

3.2.1. İnşaat demirinin tüm teknik kategorileri bükme için uygun olmalı.

3.2.2 bükmek için uygunluluk 10080: 2005 standardına uygun olarak onaylanmalıdır.- "beton donatımı için çelik. Kaynak armatürleri. Genel" ve 15630- 1:2010 Standardına uygun – “çelik beton donatımı ve ön gerilme için test yöntemleri Bölüm 1: İnşaaat demirin sapları, Glin ve Tel ".

1. Bir metre ağırlık ve yanılma
	1. Bir metre ağırlığın nominal değeri, enine kesit alanının nominalının dikkate alınarak ve 7.85 x 10-6 kg / mm3 yoğunluğun değerini kullanarak hesaplanmalıdır.

4.2. Bir metre nominal ağırlıktan müsaade edilen sapmalar ±% 4,5'i geçmemelidir.

5. İnşaat demirin yüzey profili

5.1. Ss T 1992 serisi standardına uygun olarak kullanılan inşaat demiri için Yüzeyin yüzeylerin profilleme (ısırma) sağlanmalıdır. Yüzeyn profileme, SST 10080: 2005 standardı tarafından belirlenen gereksinimleri karşılamalıdır “beton donatımı için çelik. Kaynayabilen inşaat demiri. Genel” ek şartlar Tablo 3'te verilmiştir.

Göreceli dışbükey bölümünün minimum alanı

Tablo 3

|  |
| --- |
| Göreceli dışbükey bölümünün minimum alanı |
| d ≤ 6 mm | 6 mm < d ≤ 12 mm | 12 mm < d |
| 0.035 | 0.040 | 0.056. |

1. Kullanılan sembollerin SET-1992 serisi standart ile karşılaştırılması

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | kullanılan sembol | SSTN 1992 |
| sembol | Açıklama | sembol |
| 1 | Agt | Maksimum yükte nispi geliştirme | Fyk |
| 2 | Re | Akış, kritik kenarı (Akış / Akış Marjı) | Εuk |
| 3 | Rm | Kritik güç payı (Kritik güç) | Fy |
| 4 | Rm/Re | Sertlik ve akma (akış) kritik ölçü oranları | ft/fy |
| 5 | Rp0.2 | 0,2% akım tavanı | f0.2k |
| 6 | d | Nominal çapı | Ø |
| 7 | fR | ფარდობითი დაკბილვის ნაწილის ფართობი | fR.“. |

21. Kararı ile onaylanan teknik düzenlemelere aşağıdaki içeriklerin ekleri eklenir:

Plastik boru için genel şartlar

* 1. plastik boru üreticisi:
		1. Ürünün kimlik tanımlanmasına imkan veren parti veya seri numaralarının veya plastik borular üzerindeki herhangi bir işaretin türünün sağlamasına; İnşaat ürününün boyutu, şekli veya diğer fiziksel özellikleri nedeniyle yapılamayan durumlarda ise inşaat ürününün ambalaj veya ekli evraklar üzerinde bilgi vermesine yükümlüdür.

Plastik borunun her partı için teknik pasaportu veya talimatları eklesin, onların yokluğu durumunda ise aşağıdaki bilgileri gösteren diğer belgeler:

1. üreticinin adı, kayıtlı ticarı unvanı veya kayıtlı ticaı logosu ve iletişim bilgiler
2. B) İnşaat ürününün ID bilgileri;
3. Varsa inşaat ürününü tatmin eden teknik şartlar;
4. Ürünün teknik ve fiziksel özellikleri;
5. Ürün kullanım amacı.
	1. İthalatçı, üreticinin yetkili temsilcisi ve bayii, üreticinin bu Ek'in 1. paragrafında belirtilen şartların korunmasının sağlamasına yükümlüdürler. ”

22. Kararı ile onaylanan teknik düzenlemelere aşağıdaki içeriğin Ek VI'sı eklenecektir:

Ek 6

Yapı ürünleri listesi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Kod | Ürün adı |
| Çimento |
| Portland çimentosu, çimento kili, çimento cürufu, çimento süper esnek ve benzeri hidrolik çimento, boyalı veya tek tip, hazır veya klinker form: |
| 1 | 25232900000 | Diğer |
| Plastik Boruları |
| Plastik borular, borular ve hortumlar ve bağlantı parçaları (örneğin, bağlantılar, dizler, flaplar): |
| 2 | 39172110000 | izsiz ve dilimlerle doğranmış, uzunluk, eni kesit boyutunun maksimum boyutunu aşan, işlemiş veya ham yüzeyi, ancak değişik işlenmemiş |
| 3 | 39172190009 | Diğer |
| 4 | 39172210000 | izsiz ve dilimlerle doğranmış, uzunluk, eni kesit boyutunun maksimum boyutunu aşan, işlemiş veya ham yüzeyi, ancak değişik işlenmemiş |
| 5 | 39172290009 | Diğer |
| 6 | 39172310000 | izsiz ve dilimlerle doğranmış, uzunluk, eni kesit boyutunun maksimum boyutunu aşan, işlemiş veya ham yüzeyi, ancak değişik işlenmemiş |
| 7 | 39172390009 | Diğer |
| 8 | 39172912000 | Kimyasal olarak biçimlendirilmiş veya biçimlendirilmemiş yoğunlaşma ürünlerinin veya polimerizasyon ürünlerinden yeniden guruplama ile |
| 9 | 39172915000 | Polimer ürünler |
| 10 | 39172919000 | Diğer |
| 11 | 39172990009 | Diğer |
| 12 | 39173190000 | Diğer |
| 13 | 39173210000 | Kimyasal olarak biçimlendirilmiş veya biçimlendirilmemiş yoğunlaşma ürünlerinin veya polimerizasyon ürünlerinden yeniden guruplama ile |
| 14 | 39173231000 | Etilen polimerler |
| 15 | 39173235000 | Vinilklorür polimerler |
| 16 | 39173239000 | Diğer |
| 17 | 39173251000 | Diğer |
| 18 | 39173299000 | Diğer |
| 19 | 39173390000 | Diğer |
| 20 | 39173912000 | Kimyasal olarak biçimlendirilmiş veya biçimlendirilmemiş yoğunlaşma ürünlerinin veya polimerizasyon ürünlerinden yeniden guruplama ile |
| 21 | 39173915000 | Polimer ürünler |
| 22 | 39173919000 | Diğer |
| 23 | 39173990009 | Diğer |
| 24 | 39174090000 | Diğer |
| İnşaat Demiri |
| Demir veya düzensiz çelik çubuklar, daha fazla işlem yapılmadan, dövme, Sıcak glin, Isınmak veya sıcak ekstrüzyon yanı sıra, parladıktan sonra çubuk dahil, diğer |
| 25 | 7214 | Demir veya düzensiz çelik çubuklar, daha fazla işlem yapılmadan, dövme, Sıcak glin, Isınmak veya sıcak ekstrüzyon yanı sıra, parladıktan sonra çubuk dahil, diğer |
| Elektrik kabloları |
| İzole teller, emaye veya anodize edilmiş, kablolar (koaksiyeller dahil), ve diğer izole edilmiş elektrik iletkenleri bağ ayarlayıcıyla Ya da onlarsız, Fiber optik kablolar, bireysel kaplanmış elyaflardan oluşan, Elektrik iletkenlerine veya elektrik iletkenlerine veya bağlantı makinelerine bağlı olmasa bile: |
| 26 | 85444930000 | 0,51 mm'den fazla çapa sahip iletkenler ile teller ve kablolar |
| 27 | 85444980000 | diğerler |
| 28 | 85446010000 | Bakır iletkenler |
| 29 | 85446090000 | Diğer iletkenler |

2. madde

Karar 15 Kasım 2018 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek (Uygulama 2 ay ertelenerek 15 Ocak 2019 tarihinde yürürlüğe girmesi kararlaştırılmıştır)

Başbakan

Mamuka Bakhtadze