

FAS'TA 2 MAYIS 2024 TARİHİNDE İLAN EDİLEN DEMİR-ÇELİK STANDARTLARI ZORUNLULUĞU

Bilindiği üzere, 2 Mayıs 2024 tarihli Fas Resmi Gazetesinde, listesi verilen demir-çelik ürünlerinin 16 adet "NM" standardına uygunluğunun 2 Ağustos 2024 tarihinden itibaren zorunlu tutulacağı ilan edilmişti.

Fas Standartlar Kurumu IMANOR'la yapılan temaslarda, mezkûr ürünlerin hem Türkiye'deki bir kuruluş tarafından hem de Fas gümrüklerinde denetlenmesinin öngörüldüğü ifade edilerek "NM" sertifikasyonunun gerçekleştirilmesi için "Yabancı İhracatçı Firmanın Fas'ta Yerleşik Temsilcisinin Var Olması", "NM İşaretinin İlgili Ülkeye Erişim Sırasında Tanınıyor Olması", "Üretici Ülkenin Sertifikasyon Kuruluşu ile IMANOR Arasında Anlaşma" ve "Otokontrol Sistemi Uygulanıyor Olması" şartlarının yerine getirilmesi gerektiği IMANOR tarafından ifade edilmiş, bunun üzerine Ticaret Bakanlığımızca TSE ve IMANOR arasındaki temas sağlanarak Anlaşma ve akreditasyon süreci başlatılmıştı.

Bununla birlikte Fas Resmi Gazetesinde ilan edilen tabloda ürünlerin tanımlarının var olması ancak GTIP numaralarının yer almıyor olması nedeniyle bu bilgi de Ticaret Bakanlığımızın talebi üzerine Rabat Ticaret Müşavirliğimizce Fas Sanayi ve Ticaret Bakanlığı ve Fas Gümrük ve Dolaylı Vergiler İdaresinden talep edilmiştir. Fas **Gümrük İdaresinden alınan şifahi cevapta, söz konusu ürünlerin denetlenmesi için Fas'taki laboratuvarların henüz yeterince hazır olmaması nedeniyle mezkur 16 adet standarda ilişkin denetimlerin ancak bir kısmının yapılabildiği**, halihazırda denetimi yapılabilen ürün-standartların daha önce Gümrük Sirkülerine işlenen şekilde (aşağıdaki tabloda alıntılanmıştır) olduğu ifade edilmiştir.

Bu itibarla, ilave bilgi alınana dek, firmalarımızın demir-çelik (yassı ve uzun çelik grupları ile sandviç panellere) ilişkin 16 adet yeni standardın uygulanması ile ilgili olarak Fas Gümrük Sirkülerindeki GTIP bilgilerini esas almalarının ve yapılacak ilave duyurular konusunda ihtiyath olmalarının uygun olacağı değerlendirilmektedir. Mevcut durumda Gümrük Sirkülerinde söz konusu **16 adet standarttan 6 tanesine** ilişkin GTIP bilgisi verilmiş olup, bunlara ilişkin kısımlar aşağıdaki tabloda da gösterilmektedir. GTIP bilgisi içeren son (04.07.2024 tarihli) sirkülere <https://www.douane.gov.ma/circulaires/recherche.jsf> adresi üzerinden "6580/311" sayısını aratarak ulaşılabilmektedir.

Söz konusu 6 adet standart ve ilgili GTIP'lerin ayrıca, Fas Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca daha önce ilan edilen, özel denetim firmalarınca Fas'a varışta denetimi gerçekleştirilecek sanayi ürünleri listesine de derç edilenlerle büyük oranda örtüştüğü görülmektedir. Söz konusu listenin linkleri aşağıdaki gibidir:

<https://www.mcinet.gov.ma/sites/default/files/inline-files/Liste%20des%20produits%20contr%C3%B4l%C3%A9s%20%C3%A0%20l'arriv%C3%A9e%20au%20Maroc%20version%2003-08-2024.pdf>

<https://www.mcinet.gov.ma/sites/default/files/inline-files/Liste%20des%20produits%20contr%C3%B4l%C3%A9s%20%C3%A0%20l'Origine%20version%2003-08-2024.pdf>

Standart Kodu (Resmi Gazete, 02.05.2024)	Ürün Tanımlaması - Fas Resmi Gazetesinde geçen ifade (02.05.2024)	Türkçe Tercümesi - Fas Resmi Gazetesinde geçen ifade (02.05.2024)	Ürün Tanımlaması - Gümrük Sirkülerinde geçen ifade (04.07.2024)	Türkçe Tercümesi - Gümrük Sirkülerinde geçen ifade (04.07.2024)	GTİP - Gümrük Sirküleri (04.07.2024)
NM 01.4.096 : 2015	Produits sidérurgiques - Armatures pour béton armé - Barres et couronnes à haute adhérence non soudables	Çelik ürünler - Betonarme donatıları - Yüksek aderanslı kaynaklanamaz çubuklar ve kangallar	Produits sidérurgiques- Armatures pour béton armé- Barres et fils machine à haute adhérence ; non soudables. La norme s'applique aux barres et fils machine à haute adhérence non soudables laminés à chaud d'un diamètre de 6 à 40mm utilisés pour constituer les armatures des constructions en béton armé.	Çelik Ürünler - Betonarme Donatıları - Yüksek yapışma özellikli kaynaklanamayan çubuklar ve filmaşınler. Bu standart, betonarme yapıların donatılarını oluşturmak için kullanılan, 6 ila 40 mm çapında, sıcak haddelenmiş, yüksek yapışma özellikli ve kaynaklanamayan çubuklar ve filmaşınler için geçerlidir.	EX 7213.20.00.00 7214.20.90.00 EX 7214.30.00.00 EX 7214.99.91.00 EX 7214.99.99.00
NM 01.4.097 : 2013	Produits sidérurgiques - Armatures pour béton armé - Barres et couronnes à haute adhérence soudables	Çelik ürünler - Betonarme donatıları - Yüksek aderanslı kaynaklanabilir çubuklar ve kangallar	Produits sidérurgiques- Armatures pour béton armé- Barres et fils machine à haute adhérence soudable. La norme s'applique aux barres et fils machine à haute adhérence soudables laminés à chaud d'un diamètre de 6 à 40mm utilisés pour constituer les armatures des constructions en béton armé.	Çelik Ürünler - Betonarme Donatıları - Yüksek yapışma özellikli kaynaklanabilir çubuklar ve filmaşınler. Bu standart, betonarme yapıların donatılarını oluşturmak için kullanılan, 6 ila 40 mm çapında, sıcak haddelenmiş, yüksek yapışma özellikli ve kaynaklanabilir çubuklar ve filmaşınler için geçerlidir.	EX 7213.20.00.00 7214.20.90.00 EX 7214.30.00.00 EX 7214.99.91.00 EX 7214.99.99.00
NM EN 10025-1 : 2016	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 1 : Conditions techniques générales de livraison (IC 01.4.833)	Sıcak haddelenmiş yapı çelikleri - Bölüm 1: Teslimat için genel teknik şartlar (IC 01.4.833)			
NM EN 10025-2 : 2016	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 2 : Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction non alliés (IC 01.4.834)	Sıcak haddelenmiş yapı çelikleri - Bölüm 2: Alaşımsız yapı çelikleri için teslimat şartları (IC 01.4.834)			
NM EN 10025-3 : 2016	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie	Sıcak haddelenmiş yapı çelikleri - Bölüm 3: Normalize halde /			

	3 : Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudables à grains fins à l'état normalisé/laminage normalisé (IC 01.4.835)	normalize haddelenmiş ince taneli kaynaklanabilir yapı çelikleri için teslimat şartları (IC 01.4.835)			
NM EN 10025-4 : 2016	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 4 : Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudables à grains fins obtenus par laminage thermomécanique (IC 01.4.836)	Sıcak haddelenmiş yapı çelikleri - Bölüm 4: Termomekanik haddelenmeyle elde edilmiş alaşımli ince taneli çelikler için teslimat şartları (IC 01.4.836)			
NM EN 10025-5 : 2016	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 5 : Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique (IC 01.4.837)	Sıcak haddelenmiş yapı çelikleri - Bölüm 5: Atmosferik korozyona dayanıklılığı artırılmış yapı çelikleri için teslimat şartları (IC 01.4.837)			
NM EN 10025-6 : 2016	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 6 : Conditions techniques de livraison pour produits plats des aciers à haute limite d'élasticité trempés et revenus (IC 01.4.838)	Sıcak haddelenmiş yapı çelikleri - Bölüm 6: Yüksek elastikiyet sınırına sahip, suverilmiş ve temperlenmiş çelik levhalar için teslimat şartları (IC 01.4.838)			
NM EN 10130 : 2013	Produits plats laminés à froid, en acier à bas carbone pour formage à froid - Conditions techniques de livraison (IC 01.4.653)	Soğuk şekillendirmeye uygun, soğuk haddelenmiş düşük karbonlu çelik levhalar - Teslimat için teknik şartlar (IC 01.4.653)			
NM EN 10346 : 2017	Produits plats en acier revêtus en continu par immersion à chaud pour formage à froid -	Soğuk şekillendirmeye uygun, sürekli sıcak daldırma yöntemiyle kaplanmış çelik	Produits plats en acier à bas carbone revêtus en continu par immersion à chaud -	Sürekli sıcak daldırma yöntemi ile kaplanmış düşük karbonlu çelik levhalar - Teslimat için teknik şartlar	7210.41.00.00 7210.41.00.00 7210.41.00.00 7210.49.00.00

	Conditions techniques de livraison (IC 01.4.965)	levhalar - Teslimat için teknik şartlar (IC 01.4.965)	Conditions techniques de livraison		7210.49.00.00 7210.49.00.00
NM EN 10149-2 : 2016	Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Partie 2 : Conditions techniques de livraison des aciers obtenus par laminage thermomécanique (IC 01.4.452)	Soğuk şekillendirmeye uygun, yüksek elastikiyet sınırına sahip sıcak haddelenmiş çelik levhalar - Bölüm 2: Termomekanik haddelenmeyle elde edilmiş çelikler için teslimat şartları (IC 01.4.452)			
NM EN 10149-3 : 2016	Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Partie 3 : Conditions techniques de livraison des aciers à l'état normalisé ou laminage normalisant (IC 01.4.453)	Soğuk şekillendirmeye uygun, yüksek elastikiyet sınırına sahip sıcak haddelenmiş çelik levhalar - Bölüm 3: Normalize halde yahut normalize haddelenmiş çelikler için teslimat şartları (IC 01.4.453)			
NM EN 10268 : 2011	Produits plats laminés à froid à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Conditions techniques de livraison (IC 01.4.458)	Soğuk şekillendirmeye uygun, soğuk haddelenmiş yüksek elastikiyet sınırına sahip levhalar - Teslimat için teknik şartlar (IC 01.4.458)			
NM ISO 9328-3 : 2019	Produits plats en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 3 : Aciers soudables à grains fins (IC 01.4.176)	Basıncılı kaplar için çelik levhalar - Teslimat için teknik şartlar - Bölüm 3: Normalize ince taneli kaynaklanabilir çelikler (IC 01.4.176)			
NM EN 14509 : 2015	Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications (IC 19.8.084)	Kendi kendini taşıyan, yalıtıcı, çift kabuklu, metal kaplamalı sandviç paneller - Mamul ürünler - Spesifikasyonlar (IC 19.8.084)	Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques	Bağımsız sandviç paneller, yalıtım malzemeleri, metal kaplamalı çift katmanlı yüzeyler	7308.90.20.11 7308.90.20.19 7308.90.20.21 7308.90.20.29 7308.90.90.00

NM ISO 9328-2: 2019	Produits plats en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 2 : Aciers non alliés et aciers alliés avec caractéristiques spécifiées à température élevée (IC 01.4.175)	Basınç altında kullanılmak için için çelik levhalar - Teslimat için teknik şartlar - Bölüm 2: Belirtilen yüksek sıcaklık özelliklerine sahip alaşımlı ve alaşımsız çelikler (IC 01.4.175)	ISO9328-2 : Tôles et bandes en acier pour service sous pression – Conditions techniques de livraison Partie 2 : Aciers non alliés et faiblement alliés à propriétés spécifiées à températures ambiante et élevée.	ISO9328-2 : Basınç altında kullanılmak için çelik levhalar ve şeritler – Teslimat teknik şartları Bölüm 2: Ortam sıcaklığı ve yüksek sıcaklıklarda belirtilen özelliklere sahip alaşımı az veya alaşımsız çelikler.	7208.10.10.00 7208.10.90.00 7208.25.10.00 7208.25.10.00 7208.25.90.00 7208.26.10.00 7208.26.10.00 7208.26.90.00 7208.27.10.00 7208.27.90.00 7208.27.10.00 7208.27.10.00 7208.27.90.00 7208.36.10.00 7208.36.10.00 7208.36.90.00 7208.37.10.00 7208.37.90.30 7208.37.90.30 7208.37.90.80 7208.38.10.00 7208.38.90.30 7208.38.90.30 7208.38.90.80 7208.39.10.00 7208.39.90.30 7208.39.90.80 7208.39.90.30 7208.39.90.30 7208.39.90.80 7208.40.10.00 7208.40.90.00 7208.51.00.00 7208.52.10.00 7208.52.90.00 7208.53.00.00 7208.54.00.10
----------------------------	---	---	---	---	---

					7208.54.00.99
					7208.54.00.99
					7208.54.00.99
					7208.54.00.99
					7208.90.20.00
					7208.90.20.00
					7208.90.90.00
					7208.90.90.00
					7209.15.00.00
					7209.16.00.10
					7209.16.00.91
					7209.16.00.99
					7209.17.00.10
					7209.17.00.90
					7209.18.00.10
					7209.18.00.90
					7209.25.00.00
					7209.26.00.10
					7209.26.00.91
					7209.26.00.99
					7209.27.00.10
					7209.27.00.90
					7209.28.00.10
					7209.28.00.90
					7209.90.10.00
					7209.90.90.00
					7210.11.20.10
					7210.20.29.00
					7210.20.90.00
					7210.61.00.00
					7210.61.00.00
					7210.69.00.00
					7210.69.00.00
					7210.70.21.00
					7210.70.29.00
					7210.70.90.11
					7210.70.90.19

					7210.70.90.21
					7210.70.90.29
					7210.70.90.31
					7210.70.90.39
					7210.70.90.80
					7210.70.90.90
					7210.90.22.00
					7210.90.29.11
					7210.90.29.99
					7210.90.90.20
					7210.90.90.90
					7211.13.00.29
					7211.13.00.30
					7211.13.00.50
					7211.13.00.50
					7211.13.00.90
					7211.14.00.22
					7211.14.00.29
					7211.14.00.39
					7211.14.00.40
					7211.14.00.61
					7211.14.00.69
					7211.14.00.90
					7211.19.00.39
					7211.19.00.41
					7211.19.00.49
					7211.19.00.59
					7211.19.00.79
					7211.19.00.90
					7211.23.00.20
					7211.23.00.20
					7211.23.00.30
					7211.23.00.51
					7211.23.00.90
					7211.90.20.00
					7211.90.20.00
					7211.90.20.00

					7211.90.90.00
					7212.10.21.10
					7212.10.29.00
					7212.10.91.10
					7212.10.91.90
					7212.10.99.00
					7212.20.00.20
					7212.20.00.20
					7212.20.00.20
					7212.20.00.97
					7212.20.00.97
					7212.30.21.00
					7212.30.29.00
					7212.30.93.00
					7212.30.94.00
					7212.30.99.00
					7212.40.31.00
					7212.40.39.90
					7212.40.91.00
					7212.40.99.11
					7212.40.99.19
					7212.40.99.21
					7212.40.99.29
					7212.40.99.31
					7212.40.99.39
					7212.40.99.80
					7212.40.99.90
					7212.50.30.00
					7212.50.30.00
					7212.50.30.00
					7212.50.30.00
					7212.50.40.00
					7212.50.59.00
					7212.50.68.00
					7212.50.68.00
					7212.50.68.00
					7212.50.90.00

					7212.60.20.00
					7212.60.20.00
					7212.60.30.00
					7212.60.91.10
					7212.60.99.00
					7219.11.00.00
					7219.12.00.00
					7219.13.00.00
					7219.21.00.00
					7219.22.00.00
					7219.23.00.00
					7219.31.00.00
					7219.32.00.00
					7219.90.00.00
					7219.90.00.00
					7219.90.00.00
					7225.11.00.00
					7225.19.00.00
					7225.30.10.00
					7225.30.10.00
					7225.30.21.00
					7225.30.22.00
					7225.30.31.00
					7225.30.32.00
					7225.30.91.00
					7225.30.92.00
					EX 7225.40.10.00
					EX 7225.40.20.00
					7225.50.00.00
					7225.91.10.00
					7225.92.10.00
					7225.99.00.00
					7225.99.00.00
					7225.99.00.00
					7225.99.00.00
					7225.99.00.00
					7225.99.00.00

					7226.20.00.10 7226.20.00.10 7226.20.00.10 7226.20.00.10 7226.20.00.10 7226.20.00.10 7226.20.00.51 7226.20.00.52 7226.20.00.61 7226.20.00.90 7226.20.00.90 7226.91.00.00 7226.91.00.00 7226.91.00.00 7226.91.00.00 7226.92.00.00 7226.99.00.00 7226.99.00.00 7226.99.00.00 7226.99.00.00 7226.99.00.00 7226.99.00.00 7226.99.00.00 7226.99.00.00 7226.99.00.00
NM ISO 9328-3: 2019	Produits plats en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 3 : Aciers soudables à grains fins, normalisés (IC 01.4.176)	Basınç altında kullanılmak için çelik levhalar - Teslimat için teknik şartlar - Bölüm 3: Normalize ince taneli kaynaklanabilir çelikler (IC 01.4.176)	ISO9328-3 : Tôles et bandes en acier pour service sous pression – Conditions techniques de livraison Partie 3 : Aciers alliés au nickel à propriétés spécifiées à basses températures.	ISO9328-3 : Baskı altında kullanılmak için çelik levhalar ve şeritler – Teslimat teknik şartları Bölüm 3: Düşük sıcaklıklarda belirtilen özelliklere sahip nikel alaşımlı çelikler.	7220.20.00.80 7225.30.10.00 7225.30.10.00 7225.30.10.00 7225.30.21.00 7225.30.22.00 7225.30.29.00 7225.30.31.00 7225.30.32.00 7225.30.39.00 7225.30.91.00 7225.30.92.00 7225.30.99.00

					EX 7225.40.10.00 EX 7225.40.20.00 EX 7225.40.90.00 7225.50.00.00 7225.50.00.00 7225.91.10.00 7225.92.10.00 7225.99.00.00 7225.99.00.00 7225.99.00.00 7225.99.00.00 7225.99.00.00 7225.99.00.00 7225.99.00.00 7226.11.00.10 7226.11.00.20 7226.11.00.20 7226.11.00.31 7226.11.00.39 7226.11.00.40 7226.11.00.50 7226.11.00.90 7226.11.00.90 7226.20.00 7226.91.00.00 7226.92.00.00 7226.92.00.00 7226.99.00.00 7226.99.00.00 7226.99.00.00 7226.99.00.00 7226.99.00.00 7226.99.00.00
--	--	--	--	--	---