



Devam eden uygulama faaliyetine ilişkin kanıtlara genel bakış <sup>1)</sup> Münferit kanıtlar için eke bakın.

Sıra no	Muayene yöntemi	Ürün sektörü	Faaliyet tarihi	Faaliyetin tanımı (ör. borularda kaynak dikişi kontrolü)	Belge no
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Sıra no	Muayene yöntemi	Ürün sektörü	Faaliyet tarihi	Faaliyetin tanımı (ör. borularda kaynak dikişi kontrolü)	Belge no
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

1) İşbu belge ile,

- her bir muayene yöntemi için **takvim yılı başına yukarıda listelenen en az 5 doğrulanabilir kanıtın** eklenmiş olduğunu onaylarım. Kanıtlar (muayene raporları) ilgili sanayi sektörü veya ürün sektörünü kapsamalıdır.
- DIN EN ISO 9712 Fıkra 3.38 uyarınca önemli bir kesinti olmadığını onaylarım.

Kanıtlardan anlaşıldığı üzere, başvuru sahibi muayeneyi ve değerlendirmeyi kendi yapmıştır.

\*) Ayrıca, referee, başvuru sahibi için takvim yılı başına en az 10 günlük etkin NDT faaliyeti olduğunu **onaylar**.

Serbest meslek sahibi veya işsizler için kanıt, sertifikalandırma kuruluşu tarafından kabul edilen referee tarafından onaylanmalıdır.

#### Başvuru sahibi:

Yer:	Tarih:	İmza
------	--------	------

#### İşverenin onayı:

Yer:	Tarih:	Adı, Soyadı, İmza, Mühür
------	--------	--------------------------

#### Referee onayı \*):

Yer:	Tarih:	Adı, Soyadı, İmza
------	--------	-------------------

Sayfa 1'deki 1. pozisyon için doğrulamaya genel bakış. Münferit kanıtlar için eke bakın.

Sıra no	Muayene yöntemi	Ürün sektörü	Faaliyet tarihi	Faaliyetin tanımı (ör. borularda kaynak dikişi kontrolü)	Belge no
1.1					
1.2					
1.3					
1.4					
1.5					
1.6					
1.7					
1.8					
1.9					
1.10					
1.11					
1.12					
1.13					
1.14					
1.15					
1.16					
1.17					
1.18					
1.19					
1.20					
1.21					
1.22					
1.23					
1.24					
1.25					

Sıra no	Muayene yöntemi	Ürün sektörü	Faaliyet tarihi	Faaliyetin tanımı (ör. borularda kaynak dikişi kontrolü)	Belge no
1.26					
1.27					
1.28					
1.29					
1.30					
1.31					
1.32					
1.33					
1.34					
1.35					
1.36					
1.37					
1.38					
1.39					
1.40					
1.41					
1.42					
1.43					
1.44					
1.45					
1.46					
1.47					
1.48					
1.49					
1.50					

Sayfa 1'deki 1. pozisyon için doğrulamaya genel bakış. Münferit kanıtlar için eke bakın.

Sıra no	Muayene yöntemi	Ürün sektörü	Faaliyet tarihi	Faaliyetin tanımı (ör. borularda kaynak dikişi kontrolü)	Belge no
2.1					
2.2					
2.3					
2.4					
2.5					
2.6					
2.7					
2.8					
2.9					
2.10					
2.11					
2.12					
2.13					
2.14					
2.15					

Sayfa 1'deki 1. pozisyon için doğrulamaya genel bakış. Münferit kanıtlar için eke bakın.

Sıra no	Muayene yöntemi	Ürün sektörü	Faaliyet tarihi	Faaliyetin tanımı (ör. borularda kaynak dikişi kontrolü)	Belge no
3.1					
3.2					
3.3					
3.4					
3.5					
3.6					
3.7					
3.8					
3.9					
3.10					
3.11					
3.12					
3.13					

Sayfa 1'deki 1. pozisyon için doğrulamaya genel bakış. Münferit kanıtlar için eke bakın.

Sıra no	Muayene yöntemi	Ürün sektörü	Faaliyet tarihi	Faaliyetin tanımı (ör. borularda kaynak dikişi kontrolü)	Belge no
4.1					
4.2					
4.3					
4.4					
4.5					
4.6					
4.7					
4.8					
4.9					
4.10					
4.11					
4.12					
4.13					
4.14					
4.15					
4.16					
4.17					
4.18					
4.19					
4.20					
4.21					
4.22					
4.23					
4.24					
4.25					

Sıra no	Muayene yöntemi	Ürün sektörü	Faaliyet tarihi	Faaliyetin tanımı (ör. borularda kaynak dikişi kontrolü)	Belge no
4.26					
4.27					
4.28					
4.29					
4.30					
4.31					
4.32					
4.33					
4.34					
4.35					
4.36					
4.37					
4.38					
4.39					
4.40					
4.41					
4.42					
4.43					
4.44					
4.45					
4.46					
4.47					
4.48					
4.49					
4.50					
4.51					

Sıra no	Muayene yöntemi	Ürün sektörü	Faaliyet tarihi	Faaliyetin tanımı (ör. borularda kaynak dikişi kontrolü)	Belge no
4.52					
4.53					
4.54					
4.55					
4.56					
4.57					
4.58					
4.59					
4.60					
4.61					
4.62					
4.63					
4.64					
4.65					
4.66					
4.67					
4.68					
4.69					
4.70					
4.71					
4.72					
4.73					
4.74					
4.75					

Sayfa 1'deki 1. pozisyon için doğrulamaya genel bakış. Münferit kanıtlar için eke bakın.

Sıra no	Muayene yöntemi	Ürün sektörü	Faaliyet tarihi	Faaliyetin tanımı (ör. borularda kaynak dikişi kontrolü)	Belge no
5.1					
5.2					
5.3					
5.4					
5.5					
5.6					
5.7					
5.8					
5.9					
5.10					
5.11					
5.12					
5.13					
5.14					
5.15					
5.16					
5.17					
5.18					
5.19					
5.20					

Sıra no	Muayene yöntemi	Ürün sektörü	Faaliyet tarihi	Faaliyetin tanımı (ör. borularda kaynak dikişi kontrolü)	Belge no
5.21					
5.22					
5.23					
5.24					
5.25					
5.26					
5.27					
5.28					
5.29					
5.30					
5.31					
5.32					
5.33					
5.34					
5.35					
5.36					
5.37					
5.38					
5.39					
5.40					

Sıra no	Muayene yöntemi	Ürün sektörü	Faaliyet tarihi	Faaliyetin tanımı (ör. borularda kaynak dikişi kontrolü)	Belge no
5.41					
5.42					
5.43					
5.44					
5.45					
5.46					
5.47					
5.48					
5.49					
5.50					
5.51					
5.52					
5.53					
5.54					
5.55					
5.56					
5.57					
5.58					
5.59					
5.60					

Sayfa 1'deki 1. pozisyon için doğrulamaya genel bakış. Münferit kanıtlar için eke bakın.

Sıra no	Muayene yöntemi	Ürün sektörü	Faaliyet tarihi	Faaliyetin tanımı (ör. borularda kaynak dikişi kontrolü)	Belge no
6.1					
6.2					
6.3					
6.4					
6.5					
6.6					
6.7					
6.8					
6.9					
6.10					

Sayfa 1'deki 1. pozisyon için doğrulamaya genel bakış. Münferit kanıtlar için eke bakın.

Sıra no	Muayene yöntemi	Ürün sektörü	Faaliyet tarihi	Faaliyetin tanımı (ör. borularda kaynak dikişi kontrolü)	Belge no
7.1					
7.2					
7.3					
7.4					
7.5					
7.6					
7.7					
7.8					
7.9					
7.10					
7.11					
7.12					
7.13					
7.14					
7.15					

Sayfa 1'deki 1. pozisyon için doğrulamaya genel bakış. Münferit kanıtlar için eke bakın.

Sıra no	Muayene yöntemi	Ürün sektörü	Faaliyet tarihi	Faaliyetin tanımı (ör. borularda kaynak dikişi kontrolü)	Belge no
8.1					
8.2					
8.3					
8.4					
8.5					

Sayfa 1'deki 1. pozisyon için doğrulamaya genel bakış. Münferit kanıtlar için eke bakın.

Sıra no	Muayene yöntemi	Ürün sektörü	Faaliyet tarihi	Faaliyetin tanımı (ör. borularda kaynak dikişi kontrolü)	Belge no
9.1					
9.2					
9.3					
9.4					
9.5					
9.6					
9.7					
9.8					
9.9					
9.10					
9.11					
9.12					
9.13					
9.14					
9.15					
9.16					
9.17					
9.18					
9.19					
9.20					

Sıra no	Muayene yöntemi	Ürün sektörü	Faaliyet tarihi	Faaliyetin tanımı (ör. borularda kaynak dikişi kontrolü)	Belge no
9.21					
9.22					
9.23					
9.24					
9.25					
9.26					
9.27					
9.28					
9.29					
9.30					
9.31					
9.32					
9.33					
9.34					
9.35					
9.36					
9.37					
9.38					
9.39					
9.40					

Sayfa 1'deki 1. pozisyon için doğrulamaya genel bakış. Münferit kanıtlar için eke bakın.

Sıra no	Muayene yöntemi	Ürün sektörü	Faaliyet tarihi	Faaliyetin tanımı (ör. borularda kaynak dikişi kontrolü)	Belge no
10.1					
10.2					
10.3					
10.4					
10.5					
10.6					
10.7					
10.8					
10.9					
10.10					
10.11					
10.12					
10.13					
10.14					
10.15					
10.16					
10.17					
10.18					
10.19					
10.20					

Sayfa 1'deki 1. pozisyon için doğrulamaya genel bakış. Münferit kanıtlar için eke bakın.

Sıra no	Muayene yöntemi	Ürün sektörü	Faaliyet tarihi	Faaliyetin tanımı (ör. borularda kaynak dikişi kontrolü)	Belge no
11.1					
11.2					
11.3					
11.4					
11.5					
11.6					
11.7					
11.8					
11.9					
11.10					
11.11					
11.12					
11.13					
11.14					
11.15					
11.16					
11.17					
11.18					
11.19					
11.20					

Sıra no	Muayene yöntemi	Ürün sektörü	Faaliyet tarihi	Faaliyetin tanımı (ör. borularda kaynak dikişi kontrolü)	Belge no
11.21					
11.22					
11.23					
11.24					
11.25					
11.26					
11.27					
11.28					
11.29					
11.30					
11.31					
11.32					
11.33					
11.34					
11.35					
11.36					
11.37					
11.38					
11.39					
11.40					