

	HİZMET KAPSAMI	Dok. Kodu	FR-06
		Yayın Tar.	19.11.2022
		Rev. No	01
		Rev. Tar.	13.11.2023
		Sayfa	1 / 2

1. Laboratuvar Akredite Faaliyetlerinin Kapsamı

Sıra	Uzmanlık Alanı	Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
1	•Deney/Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler/Fiziksel Analizler/Yangın Söndürücü Köpükler	Yangın Söndürme Köpük Konsantreleri (FOAM)	Köpük konsantresinde çökelti tayini	TS EN 1568-1:2018 (MADDE-4 EK-C) TS EN 1568-2:2018 (MADDE-4 EK-C) TS EN 1568-3:2018 (MADDE-4 EK-C) TS EN 1568-4:2018 (MADDE-4 EK-C) EN 1568-1:2018 (Clause-4 Annex-C) EN 1568-2:2018 (Clause-4 Annex-C) EN 1568-3:2018 (Clause-4 Annex-C) EN 1568-4:2018 (Clause-4 Annex-C) NFPA 11 MSC.1/Circ.1312/3.3
2	•Deney/Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler/Fiziksel Analizler/Yangın Söndürücü Köpükler	Yangın Söndürme Köpük Konsantreleri (FOAM)	PH tayini	TS EN 1568-1:2018 (MADDE-7) TS EN 1568-2:2018 (MADDE-7) TS EN 1568-3:2018 (MADDE-7) TS EN 1568-4:2018 (MADDE-7) EN 1568-1:2018 (Clause-7) EN 1568-2:2018 (Clause-7) EN 1568-3:2018 (Clause-7) EN 1568-4:2018 (Clause-7) TS ISO 4316, NFPA 11 MSC.1/Circ.1312/3.5
3	•Deney/Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler/Fiziksel Analizler/Yangın Söndürücü Köpükler	Yangın Söndürme Köpük Konsantreleri (FOAM)	Genleşme Oranı ve Boşaltma Süresinin Belirlenmesi	TS EN 1568-1:2018 (MADDE-10 EK-G) TS EN 1568-2:2018 (MADDE-10 EK-G) TS EN 1568-3:2018 (MADDE-10 EK-G) TS EN 1568-4:2018 (MADDE-10 EK-G) EN 1568-1:2018 (Clause-10 Annex-G) EN 1568-2:2018 (Clause-10 Annex-G) EN 1568-3:2018 (Clause-10 Annex-G) EN 1568-4:2018 (Clause-10 Annex-G) MSC.1/Circ.1312,3.7, 3.8 Circ.798, Circ.670, NFPA 11
4	•Deney/Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler/Fiziksel Analizler/Yangın Söndürücü Köpükler	Yangın Söndürme Köpük Konsantreleri (FOAM)	Yoğunluk tayini	TS 1013 EN ISO 3675, ASTM D 1298-85, NFPA 11
5	•Deney/Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler/Kimyasal Analizler /Yangın Söndürücü Köpükler	Yangın Söndürme Köpük Konsantreleri (FOAM)	Kimyasal stabilite tayini	MSC.1/Circ.1312

Bu doküman, firmanın yazılı izni olmadan kopyalanıp çoğaltılamaz.

This document cannot be copied or reproduced without the written permission of the company

Sayfa 1 / 2

	HİZMET KAPSAMI	Dok. Kodu	FR-06
		Yayın Tar.	19.11.2022
		Rev. No	01
		Rev. Tar.	13.11.2023
		Sayfa	2 / 2

Sıra	Uzmanlık Alanı	Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
6	Gaz Analizörü/Dedektörü <ul style="list-style-type: none">Karbon monoksit COOksijenHidrojen SülfürMetan	Gaz Analizörü	Gaz Analizörü Kalibrasyonu	C : Gaz derişimi PR-24 Kalibrasyon Prosedürü (İşletme içi Metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu

2. Diğer Hizmetler

İşletmemiz; müşterilerin talepleri ve yürürlükteki mevzuat şartları doğrultusunda Yangın Söndürme Sistemleri, Cansalı ve Can kurtarma Cihazları, Filika –Matafora ve Ağırlık Testleri işlerini organize eden faaliyetleri içeren kalite yönetim sistemini bünyesinde oluşturmuştur.

Bu anlamda firma bünyesindeki kalite yönetim sistemi; yapılan hizmetlerin, müşteri taleplerini ve yürürlükteki mevzuat şartlarını karşılaması, müşteri istekleri doğrultusundaki ürün kalitesinin standardize edilebilmesi amacıyla ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Standardı doğrultusunda uygulanan tüm faaliyetleri kapsar.

Yılmaz ONUR
Genel MÜDÜR
13.11.2023