

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

DENEY LABORATUVARI ONAY KAPSAMI

DENEY LABORATUVARI ONAY KAPSAMI

TEST LABORATORY APPROVAL SCOPE

Firma Adı / Company Name:

KOLAGOM KİMYASALLARSANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.

Numara / Number: 056422-LB-01/08

Verilis Tarihi / Date of issue : 19.07.2019

Gecerlilik Tarihi/ Valid Until: 04.08.2024

TS EN ISO / IEC 17025 "Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar"
Standardı Referans Alınarak Yapılan İnceleme ve Deney Sonuçları

Standard Referans Alınarak Yapılan İnceleme kapsamı aşağıda verilmştir

Scope of the audit that is conducted by the reference of TS EN ISO / IEC17025 "General requirements for the competence of testing and calibration laboratories" is given below:

Ürün Adı	Deney Adı	Standart No / Metod
YANGIN SÖNDÜRME KÖPÜK KONSANTRELERİ	Büyük Ölçekli Yangın Performans Testi – Determination of Test Fire Performance	TS EN 1568-2(Madde-11,Ek-H), MSC.1/Circ.670
YANGIN SÖNDÜRME KÖPÜK KONSANTRELERİ	Kararlılık/Ayrılma Deneyi-Stability/Separation Test	TS EN 1568-1, (Madde-9,Ek-K), TS EN 1568-2, (Madde-9,Ek-J), TS EN 1568-1, (Madde-9,Ek-M), TS EN 1568-1, (Madde-9,Ek-L), MSC.1/Circ.1312
YANGIN SÖNDÜRME KÖPÜK KONSANTRELERİ	Drenaj(Boşalma) Süresi Tayini- Determination of Drainage Time	TS EN 1568-1,2,3,4 (Madde-10,Ek-G), MSC.1/Circ.1312,Circ.798,Circ.670, NFPA 11
YANGIN SÖNDÜRME KÖPÜK KONSANTRELERİ	Film Oluşumunun Değerlendirilmesi Tayini- Evaluation of Film Formation	TS EN 1568-1,2,3,4 MSC.1/Circ.1312,Circ.798,Circ.670
YANGIN SÖNDÜRME KÖPÜK KONSANTRELERİ	Donma Noktası Tayini- Freezing Point Determination	TS EN 1568-1, (Madde-5,Ek-J), TS EN 1568-2, (Madde-5,Ek-I), TS EN 1568-3,4 (Madde-5,EK-K), EN ISO 5764, TS 1766, ISO 3013, NFPA 11
YANGIN SÖNDÜRME KÖPÜK KONSANTRELERİ	Büyük Ölçekli Yangın Performans Testi – Determination of Test Fire Performance	TS EN 1568-4(Madde-11,Ek-H),, MSC.1/Circ.1312
YANGIN SÖNDÜRME KÖPÜK KONSANTRELERE	Yoğunluk Tayini – Volumic Mass Analysis	TS 1013, EN ISO 3675, ASTM D1298-12b(2017), MSC.1/Circ.1312 NFPA 11

Bu doküman, 132 sayılı kanun gereği ve Türk standardları Enstitüsü mevzuatı uyarınca verilmiştir, TSE tahrif edilemez. Kısmen veya tamamen okunmasını zorlastıracak şekilde çoğaltılamaz.

BU DOKÜMANIN KİMLİK VEYA TANIMIŞ İSMİNİ ZORLAŞTIRACAK ŞEKİLDE ÇOGALTIlamaz.
This document, is issued in accordance with the law No: 132 and regulations of Turkish Standards Institution, can not be falsified and no duplication can be permitted partially or fully in way that affects the reading.

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

DENEY LABORATUVARI ONAY KAPSAMI

TEST LABORATORY APPROVAL SCOPE

Firma Adı / Company Name:

KOLAGOM KİMYASALLARSANAYİ VE TİCARET
LTD.ŞTİ.

Numara / Number: 056422-LB-01/08

Veriliş Tarihi / Date of issue: 19.07.2019

Geçerlilik Tarihi/ Valid Until: 04.09.2024

TS EN ISO / IEC 17025 "Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar"

Standardı Referans Alınarak Yapılan İnceleme kapsamı aşağıda verilmiştir;

Scope of the audit that is conducted by the reference of TS EN ISO / IEC17025 "General requirements for the competence of testing and calibration laboratories" is given below;

YANGIN SÖNDÜRME KÖPÜK KONSANTRELERİ	Küçük Ölçekli Yangın Testi- Small Scale Fire Test	TS EN 1568-3,4 (Madde-11,Ek-I), MSC.1/Circ.1312
YANGIN SÖNDÜRME KÖPÜK KONSANTRELERİ	Büyük Ölçekli Yangın Performans Testi – Determination of Test Fire Performance	TS EN 1568-3(Madde-11,Ek-H),,, MSC.1/Circ.1312, ICAO Doc.9137/AN 898, CAP 437
YANGIN SÖNDÜRME KÖPÜK KONSANTRELERİ	Büyük Ölçekli Yangın Performans Testi – Determination of Test Fire Performance	TS EN 1568-1,(Madde-11,Ek-H), MSC.1/Circ.798
YANGIN SÖNDÜRME KÖPÜK KONSANTRELERİ	Çökelti Yüzdesi Tayini - Determination of Percentage Sediment	TS EN 1568-1,2,3,4 (Madde-4,Ek-C),ISO 3734, ISO 3310-1, NFPA 11
YANGIN SÖNDÜRME KÖPÜK KONSANTRELERİ	Köpük-Su-Sistem Karışım Oran Testi-Foam- Water-System Mixing Ratio Test	Circ. 1432, NFPA 11
YANGIN SÖNDÜRME KÖPÜK KONSANTRELERİ	Genleşme Oranı Tayini - Determination of Expension Ratio	TS EN 1568-1,2,3,4 (Madde-10,Ek-G), MSC.1/Circ.1312,Circ.79 8,Circ.670, NFPA 11
YANGIN SÖNDÜRME KÖPÜK KONSANTRELERİ	Sıcaklıkla Şartlandırma Tayini - Temperature Conditioning Analysis	TS EN 1568-1,2,3,4 (Ek-E), MSC.1/Circ.1312,Circ.79 8,Circ.670
YANGIN SÖNDÜRME KÖPÜK KONSANTRELERİ	Dinamik Viskozite Tayini - DynamicViscosity Analysis	TS EN 1568-1,2,3,4 (Madde-6,Ek-D),TS 5833 EN ISO 3219, NFPA 11
YANGIN SÖNDÜRME KÖPÜK KONSANTRELERİ	Yüzey Gerilimi Tayini – Determination of Surface Tension	TS EN 1568-1,2,3,4 (Madde-8,Ek-F),TS 3738, ASTM D 1590-60

Bu doküman, 132 sayılı kanun gereği ve Türk standardları Enstitüsü mevzuatı uyarınca verilmiştir, tahrif edilemez. Kısmen veya tamamen okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz.

This document, is issued in accordance with the law No: 132 and regulations of Turkish Standards Institution, can not be falsified and no duplication can be permitted partially or fully in wavy that affects the reading.

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

DENEY LABORATUVARI ONAY KAPSAMI

TEST LABORATORY APPROVAL SCOPE

Firma Adı / Company Name:

KOLAGOM KİMYASALLARSANAYİ VE TİCARET
LTD.ŞTİ.

Numara / Number: 056422-LB-01/08

Veriliş Tarihi / Date of issue: 19.07.2019

Geçerlilik Tarihi/ Valid Until: 04.09.2024

TS EN ISO / IEC 17025 "Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar" Standardı Referans Alınarak Yapılan İnceleme kapsamı aşağıda verilmiştir;

Scope of the audit that is conducted by the reference of TS EN ISO / IEC17025 "General requirements for the competence of testing and calibration laboratories" is given below:

YANGIN SÖNDÜRME KÖPÜK KONSANTRELERİ	Kinematik Viskozite Tayini -Kinematic Viscosity Analysis	TS EN 1568-1,2,3,4 (Madde-6,Ek-D), TS 1451, EN ISO 3104, ASTM D445-21e1, NFPA 11
YANGIN SÖNDÜRME KÖPÜK KONSANTRELERİ	Kimyasal Stabilite Tayini- Chemical Stability Analysis	MSC.1/Circ.1312
YANGIN SÖNDÜRME KÖPÜK KONSANTRELERİ	pH Tayini - pH Analysis	TS EN 1568-1,2,3,4 (Madde-7), TS ISO 4316, , NFPA 11

Bu doküman, 132 sayılı kanun gereği ve Türk standardları Enstitüsü mevzuatı uyarınca verilmiştir, tahrif edilemez. Kısmen veya tamamen okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz.

This document, is issued in accordance with the law No: 132 and regulations of Turkish Standards Institution, can not be falsified and no duplication can be permitted partially or fully in wavy that affects the reading.