

TEST SERTİFİKASI

Talep Eden/Requirer	:NATECH KİMYA SANAYİ VE TİC. A.Ş
Talep Tarihi/Request date	:16 / 01 / 2020
Numune Girişi/Sample inlet	:17 / 01 / 2020
Rapor Tarihi/Date of the Report	:10 / 02 / 2020
Talebin Tanımı/Description of request	:NSS – CASS TUZ TESTİ
Numune Tanımı/Kind of material	:300 x 400 mm DÜZ BOYALI PANEL
Numune Gönderiliş Şekli/Incoming type of the material	:ELDEN TESLİM
Test/Analiz Standardı/Required Test	:DIN EN ISO 9227 : 2012
Rapor No	:100220.GK.02
Toplam Numune Sayısı/Total number of sample	:2

Etiket

Testi Yapan
Gürcan KAPTANOĞLU

Testi Onaylayan
Dr. Serap KÖKTAŞ KOCA

NAC-009-TL
100220.GK.02
10/02/2020





TEST SERTİFİKASI

DIN EN ISO 9227:2012

NUMUNEYE AIT BİLGİLER

Tanımı	DÜZ BOYALI PANEL
Yüzey işlem tanımı	-
Kaplama kalınlığı (µm)	97
Ölçüleri (mm)	300 X 400
Test öncesi uygulanan işlem	-

TEST ŞARTLARI

İklimlendirme türü	NSS	CASS
Test süresi [saat]	504	
Sıcaklık [°C]	35 ± 2	50 °C ± 2
Ölçüm Belirsizliği [°C]	± 1,04	± 1,04
Ara kontrol [saat]	24	

Numuneler test kabineine dikey pozisyondan 20 ± 5° açıyla yerleştirilmiştir.

Test Ortam ve Numune Kondisyonlama Şartları: Sıcaklık 23°C±2°C Bağıl Nem 50%±5% Süre 16 Saat

Numuneye test sonunda uygulanan işlemler: Numune 1 saat kurumaya bırakılmıştır. Musluk suyu ile yıkayıp, hava akımında Kurutulmuştur.

TEST SONUÇLARI

Parametre	Standart	Sonuç	Açıklama
Kabarcıklanma	DIN EN ISO 4628-2	N/A	-
Pas Derecesi	DIN EN ISO 4628-3	N/A	-
Boya Ayrılması (mm)	DIN EN ISO 4628-8	c = 1,039	Ölçüm Belirsizliği: ±15,8 µm
Korozyon Derecesi (mm)	DIN EN ISO 4628-8	d = 0,642	Ölçüm Belirsizliği: ±15,8 µm

İklimlendirme türü:

NSS Nötr tuz spreyi testi

CASS Bakır ile hızlandırılmış asetik asitli - tuz spreyi testi

Deney Metodundan Sapmalar

Açıklama Ara kontrol ve test sonunda yüzeyde bir problem gözlenmemiştir.

Açıklamalar:

Bu test raporundaki sonuçlar sadece testi yapılan numuneye ait olup OMKA – OMEGA Test Laboratuvarının yazılı izni Olmadan değişiklik yapılamaz ve kısmen çoğaltılamaz.

İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

Raporlanan belirsizlik genişletilmiş belirsizlik olup standart belirsizlikten kapsam faktörü k=2 kullanılarak elde edilmiştir. Güvenirlilik düzeyi % 95 tir.



TEST SERTİFİKASI

EKLER :

TEST ÖNCESİ



TEST SONRASI

