

KORAMİC YAPI KİMYASALLARI
SAN. TİC. A.Ş.

TEK KOMPONENTLİ KRİSTALİZE
SU YALITIM MALZEMESİ ANALİZİ

SINGLE COMPONENT CRYSTALIZED
WATERPROOFING MATERIAL ANALYSIS

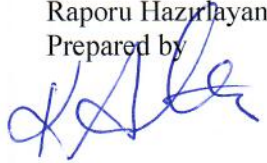
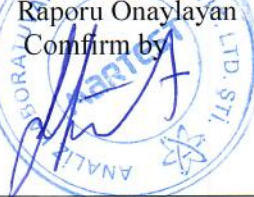

RAPOR NO/TARİH

REPORT NO/DATE

EN-001/02.02.2021

Bu rapor MARTEST ANALİZ LABORATUVARLARI'nın yazılı onayı olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mührsüz raporlar geçersizdir. Bu rapor sadece yukarıdaki numuneyi kapsar.

MARTEST ANALİZ LABORATUVARLARI
ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 1.BULVAR NO:18 İSTASYON/MARDİN
TEL:0482 215 30 01/02
FAX: 0482 215 30 09
RAPOR NO/TARİH: EN-001/02.02.2021
REPORT NO/DATE: EN-001/02.02.2021

Müşterinin Adı/Adresi: <i>Customer Name/Adress</i>	KORAMİC YAPI KİMYASALLARI SAN. TİC. A.Ş. / Huzurkent Tarsus Organize Sanayi Bölgesi 13. Cadde No:10 Tarsus / MERSİN
İstek Numarası: <i>Order No</i>	EN-001
Numunenin Adı Ve Tarifi: <i>Name and Identity of test Item</i>	Tek Bileşenli, Çimento Esaslı Negatif Ve Pozitif Su Basıncına Dayanıklı Çimento Esaslı Yüzeylerde Betona İşleyerek Su Geçirimsizlik Sağlayan Kristalize Su Yalıtım Malzemesi <i>Single Component, Cement Based, Crystallized Waterproofing Material That Provides Waterproofing By Processing Into Concrete On Cement Based Surfaces Resistant To Negative And Positive Water Pressure</i>
Numunenin Markası <i>Brand of the sample</i>	CERMIX- CERMIPROOF CRYSTAL
Numunenin Kabul Ve Tarihi: <i>The Date of Receipt of the Test Item</i>	04.01.2021
Deneyin Yapıldığı Tarih: <i>Date of Report</i>	04.01.2021
Raporun Sayfa Sayısı: <i>Pages of the Report</i>	4 Sayfa Page 4
İlgili Kişi: <i>interested persons</i>	Feyza BODUR
Üretici Firma: <i>Manufacturer</i>	KORAMİC YAPI KİMYASALLARI SAN. TİC. A.Ş. / Huzurkent Tarsus Organize Sanayi Bölgesi 13. Cadde No:10 Tarsus / MERSİN
Açıklamalar: <i>Remarks</i>	Kriterler EN 1504-2 standardına göre belirlenmiştir. Analizler EN 1504-2 standardına göre yapılmıştır. <i>Criteria EN 1504-2 according to the determined.</i> <i>Analysis EN 1504-2 made according to</i>
Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve deney/ölçüm metotları takip eden sayfalarda verilmiştir. The test and/or measurements results, the uncertainties with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.	
Raporu Hazırlayan Prepared by 	Raporu Onaylayan Confirm by  

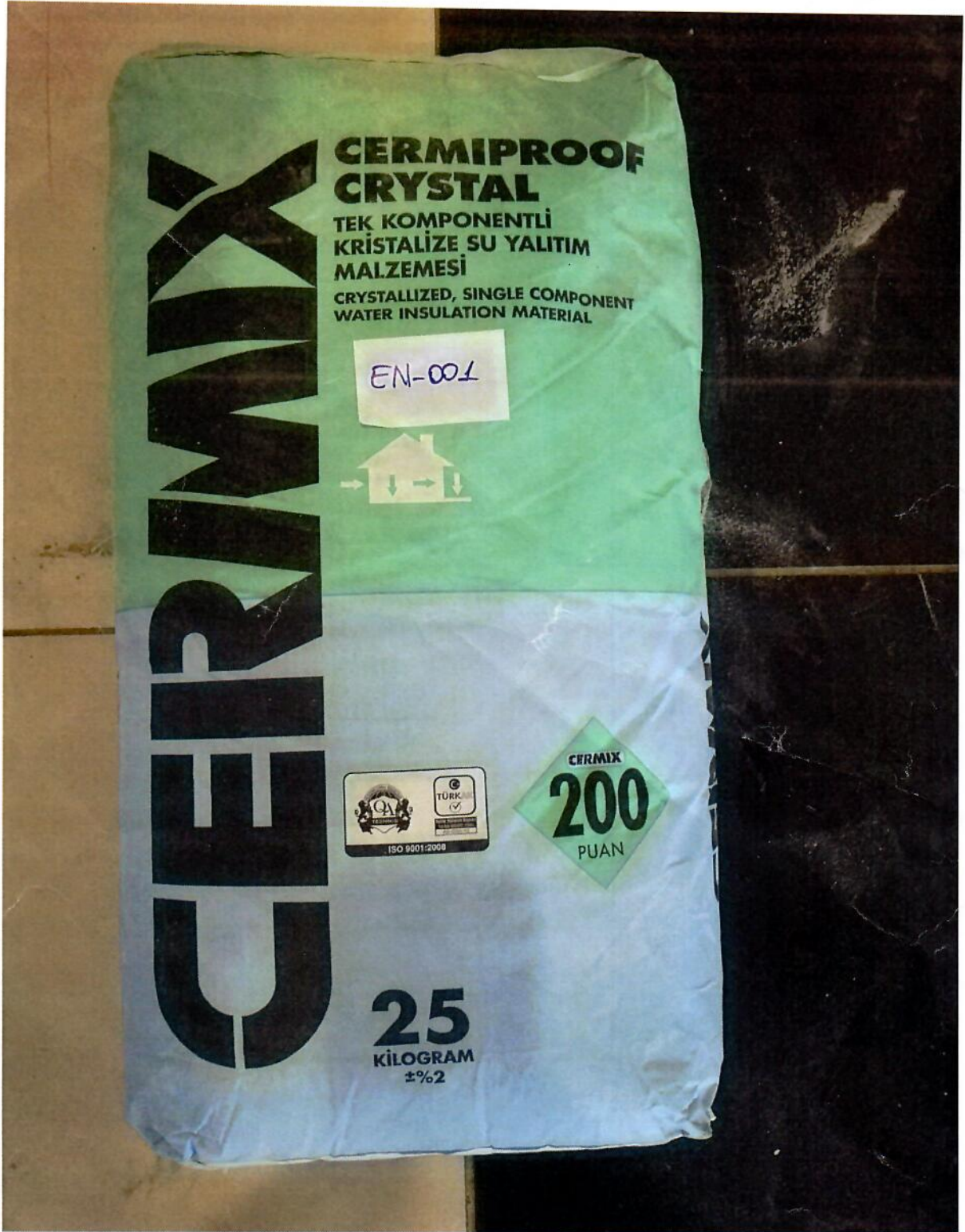
Bu rapor MARTEST ANALİZ LABORATUVARLARI'nın yazılı onayı olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Bu rapor sadece yukarıdaki numuneyi kapsar.

MARTEST ANALİZ LABORATUVARLARI
ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 1.BULVAR NO:18 İSTASYON/MARDİN
TEL:0482 215 30 01/02
FAX: 0482 215 30 09
RAPOR NO/TARİH: EN-001/02.02.2021
REPORT NO/DATE: EN-001/02.02.2021

Değerlendirme <i>Evaluation</i>	Kriterler <i>Criteria</i>	Test Sonuçları <i>Test Result</i>	Sonuç <i>Conclusion</i>
Su Buharı Geçirgenliği <i>Water Vapor Permeability</i>	Sınıf I $S_D < 5$ m (su buharını geçirgen) Sınıf II $5m \leq S_D \leq 50$ m (bina içi boyalarında olduğu gibi su buharına karşı yoğun değil ve geçirgen değil) Sınıf III $S_D > 50$ m (su buharına karşı yoğun) <i>Class I $S_D < 5$ m (water vapor permeable)</i> <i>Class II $5m \leq S_D \leq 50$ m (not dense and not permeable to water vapor as in indoor paints)</i> <i>Class III $S_D > 50$ m (dense against water vapor)</i>	5,290 Sınıf II Class II	Uygun <i>Suitable</i>
Kapiler Su Emme ve Su Geçirgenliği <i>Capillary Water Absorption and Water Permeability</i>	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	0,005 $\text{kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	Uygun <i>Suitable</i>
Çekip Koparma Deneyi Yoluyla Yapışma Dayanımı <i>Adhesion Strength Through Pull-Off Test</i>	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	0,77 N/mm^2	Uygun <i>Suitable</i>

Bu rapor MARTEST ANALİZ LABORATUVARLARI'nın yazılı onayı olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Bu rapor sadece yukarıdaki numuneyi kapsar.





Bu rapor MARTEST ANALİZ LABORATUVARLARI'nın yazılı onayı olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Bu rapor sadece yukarıdaki numuneyi kapsar.

F04/PR18/Rev/01/29.11.2010
Yayın Tarihi:08.06.2010

