



**TEBAR®**  
Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Ticaret A.Ş.

İstek Numarası:	UDI1500001
Rapor Numarası:	CPR-PTD/R15-31
Sayfa No/Sayısı	1/3
Rapor Tarihi:	06 Mart 2015

TEBAR A.Ş.; 24.01.2014 tarih ve 28892 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) Kapsamında TEBAR Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Ticaret A.Ş.'nin Onaylanmış Kuruluş Olarak Görevlendirilmesine Dair Tebliğ (Tebliğ No: MHG/2014-05) ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yetkilendirilmiştir.

## Ürün Tipi Tayin Raporu:

Ürün Tipi Tayin Raporu:

**Onaylanmış Kuruluş Numarası: 2164**

Şerif Ali Çiftliği Hendem Cd. No:58  
Kat 1 Yukarı Dudulu 34775  
Ümraniye – İstanbul

Tel : +90 216 420 47 52  
Faks : +90 216 466 31 52

www.tebar.com.tr info@tebar.com.tr

### Üretici Bilgileri:

**BASF TÜRK KİMYA SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.**  
Mete Plaza Değirmenyolu Cad. Huzurhoca  
Sok. No:84 Kat:9-17  
İçerenköy-Ataşehir/İSTANBUL

**İçerik:** Seramik karoların arkalarında su yalıtımı amacıyla kullanılan sürme su yalıtım malzemesinin EN 14891 standardına göre düzenlenmiş ürün tipi tayin raporu.

**Ürün Standardı:** TS EN 14891

**Ürünün Tanımı:** Su yalıtımı amacıyla kullanılan sürme su yalıtım malzemesi.

**Ürünün Markası:** MasterTile WP 668

**Kullanım Amacı:** Seramik karoların arkalarında su yalıtımı

**Üretim Tesisi:** Gebze Organize Sanayi Sitesi  
İhsandede Cad. Bin Sok. Gebze / KOCAELİ

**Üretim Hattı Sayısı:** 1

**Onaylayan**

**Timur DİZ**

**Uyg. Değ. Yöneticisi**

İMZA



*İlgili ürün için hazırlanmış olan bu ürün tipi tayin raporu; performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemi 3 kapsamında üretici tarafından performans beyanının ve Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında CE işaretlemesinin yapılması amacıyla kullanılabilir. Deney laboratuvarı, deneye tabi tutulan numuneler ile ilgili üreticinin fabrika üretim kontrolüne uygun referans numuneleri saklamakla birlikte deneye tabi tutulacak ürünlerden numune alımında herhangi bir rol oynamamakta ve sadece kendisi tarafından saklanan referans numunelerin izlenebilirliğini sağlamaktadır.*

*The product type determination report assigned to the related product is appropriate to a declaration of performance by the manufacturer within the context of an assessment and verification of constancy of performance system 3 and CE marking under the Construction Products Directive. The test laboratory has, therefore, played no part in sampling the product for the test, although it holds appropriate references to the manufacturer's factory production control that is aimed to be relevant to the samples tested and that will provide for their traceability.*

*Bu rapor izin alınmadan kısmi olarak ya da içeriği değiştirilerek çoğaltılamaz. Bu raporun sadece orijinal kopyası geçerlidir. TEBAR A.Ş. Orijinali dışındaki kopyalardan sorumlu tutulamaz.*

FR.075/05/01.07.2013



**TEBAR®**  
Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Ticaret A.Ş.

İstek Numarası:	UD1500001
Rapor Numarası:	CPR-PTD/R15-31
Sayfa No/Sayısı	2/3
Rapor Tarihi:	06 Mart 2015

## 1. PROSEDÜR:

"BASF TÜRK KİMYA SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ." tarafından imal edilen su yalıtımı amacıyla kullanılan Elastomerik Akriik Reçine esaslı sürme su yalıtım malzemesine dair üretici firmanın su geçirimsizliğe dair beyanları TEBAR A.Ş.' ye yazılı olarak bildirilmiştir.

CPR'de belirtilen karakteristik	Ürün standardında belirtilen Madde	Deney Metodu	MasterTile WP 668
Su Geçirimsizlik	Madde 5. Tablo 2	EN 14891 A.7.	Kütle farkı≤20gr, Penetrasyon yok

Uygunluk değerlendirme faaliyetlerinde kullanılan deney numuneleri, TEBAR A.Ş.'nin talepleri doğrultusunda EN 15814'e uygun olarak, "BASF TÜRK KİMYA SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ." tarafından sevk edilmiştir. TEBAR A.Ş (Onaylanmış Kuruluş Numarası 2164); üreticinin talebi doğrultusunda EN 14891 standardının ZA2 eki uyarınca aşağıda belirtilen özelliklere dair ürün tipi tayin deneylerini gerçekleştirmiştir;

- Su Geçirimsizlik EN 14891 A.7,

## 2. DENEY SONUÇLARI:

TEBAR A.Ş. tarafından gerçekleştirilen ürün tipi tayin deney sonuçları ile "BASF TÜRK KİMYA SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ." tarafından beyan edilen değerler aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

### 2.1. SU GEÇİRİMSİZLİK:

Su geçirimsizlik; EN 14891: 2012 standardında yer alan madde 5. uyarınca EN 14891 A.7'e uygun olarak belirlenmiştir.

**Grup 1:** Su yalıtımı amacıyla kullanılan Elastomerik Akriik Reçine esaslı sürme su yalıtım malzemesi.

Ürün	Özellik	Standartta verilen tolerans	Deney Sonucu	Değerlendirme	Rapor No
MasterTile WP 668	Su Geçirimsizlik	Kütle farkı≤20gr, Penetrasyon olmamalı	Kütle farkı≤20gr, Penetrasyon yok	Uygun	CPR-T/R15-160





**TEBAR®**  
Test Belgelendirme Araştırma ve Geliştirme Ticaret A.Ş.

İstek Numarası:	UDI1500001
Rapor Numarası:	CPR-PTD/R15-31
Sayfa No/Sayısı	3/3
Rapor Tarihi:	06 Mart 2015

### 3.DEĞERLENDİRME:

Deneye tabi tutulan su yalıtımı amacıyla kullanılan sürme su yalıtım malzemesinden elde edilen sonuçlar; üretici "BASF TÜRK KİMYA SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ." tarafından su geçirimsizlik için beyan edilen değerler ile uyumludur.

Ürün tipi tayin deneyleri; şartlar değişmediği sürece geçerlidir. Ürünün bir veya birden fazla özelliğinde değişime sebebiyet verebilecek şekilde üretim prosesinde, hammaddelerinde veya bileşenlerin tedarikçilerinde değişim olması durumunda ilgili özellikler için ürün tipi tayin deneyinin tekrarlanması gereklidir.

Fabrika üretim kontrolünün doğru bir şekilde gerçekleştirilmesi kaydıyla Üretici; bu ürün tipi tayin raporunu "EN 14891" standardının gerekliliklerine (Ek ZA Madde ZA.2.2.2.) uygun olarak Performans Beyanı'nın yayımlanması için kullanabilir.

"BASF TÜRK KİMYA SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ."; "Gebze Organize Sanayi Sitesi İhsandede Cad. Bin Sok. Gebze/KOCAELİ" adresinde ürettiği "MasterTile WP 668" markalı su yalıtımı amacıyla kullanılan sürme su yalıtım malzemesi ürünlerini Fabrika üretim kontrolünün doğru bir şekilde gerçekleştirilmesi kaydıyla, Performans Beyanı'nı esas alarak "EN 14891: Yapıştırıcılarla Tutturulmuş Seramik Karoların Altında Kullanım için Sıvı Halde Uygulanan Su Geçirmez Ürünler - Gerekliler, Deney Yöntemleri, Uygunluk Değerlendirmesi, Sınıflandırma ve Kısa Gösteriliş" standardına göre; su geçirimsizlik beyanları ile birlikte CE işareti ile pazara arz edebilir.

Tarih:06/03/2015, İstanbul



Onaylayan

Timur DİZ

Uygunluk Değerlendirme Yöneticisi