



DECLARATION OF PERFORMANCE

According to EU 305/2011, Annex V
(*Performans Beyanı, EU 305/2011, Ek 5'e göre*)

Product name / Ürün İsmi:

Meister IS

DoP-Nr. **C4-0005**

1. Product classification code / *Ürün tipi kimlik kodu*:

Meister IS

Cement Based Plaster

Çimento Esaslı Sıva

2. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer / *Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları*:

Meister IS Cement Based Plaster

Meister IS Çimento Esaslı Sıva

3. Name and address of the manufacturer / *Üretici adı ve adresi*

Bostik Kimya San. ve Tic.A.Ş.

Velimeşe OSB Mah. 103 Sokak No.6/1 59880 Ergene / Tekirdağ - TÜRKİYE

4. Where applicable, name and contact address of the authorized representative / *Yetkili Kişi Adı ve Adresi*:

Not relevant / gerekli değil

5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V / *Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri (Yönetmelik Ek V de belirtilen)*:

System 4

Sistem 4

6. a) Harmonized standard / *Uyumlaştırılmış standart: EN 998-1*

7. Declared performance / Performans Beyanı :

| Essential characteristics <i>Temel Karakteristikler</i> | Performance <i>Performans</i> | Harmonized Technical Specification <i>Uyumlaştırılmış Teknik Şartname</i> |
|---|--------------------------------------|--|
| Adhesion / Bağ Dayanımı (EN 1015-12) | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (FP:A) | EN 998-1:2011 |
| Capillary water absorption / Kılcal Su Emme (EN 1015-18) | W0 | |
| Water vapour permeability coefficient / Su Buharı Geçirgenliği Katsayısı μ (EN 1015-19^{a,b}) | 15/35 | |
| Thermal conductivity / Ortalama Isıl İletkenlik ($\lambda_{10,dry,mat}$) (P=%50^a) (EN 1745) | 0,61 W/mK | |
| Compressive strength (categories) / Basınç Dayanım Sınıfı (EN 1015-11¹) | CS IV | |
| Dry bulk density / Kuru Yığın Yoğunluğu (EN 1015-10) | $\leq 1800 \text{ kg/m}^3$ | |
| Reaction To Fire / Yangına Karşı Tepki (EN 13501-1) | Sınıf A1 | |
| Dangerous Substances / Tehlikeli Maddeler | SDS/GBF | |

8. Appropriate Technical Document / *Uygun Teknik Belge:*

It has been declared in material performance group structure described above. The declaration of performance which is prepared in accordance with Construction Materials Regulation (305/2011/AB) just published under the responsibility of the manufacturer described above.

Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performans grubuna sahiptir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği(305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.

Signed for and on behalf of Bostik A.Ş. by Company Management
Şirket Yönetimi tarafından Bostik A.Ş. adına imzalandı

Place and Date Of Issue - Düzenlenen Yer ve Tarih: 16.07.2018 Ergene / Tekirdağ - TÜRKİYE

Name and Function - İsim ve Görevi

Sibel Özkırım Sarıgül

Ar-Ge ve Kalite Kontrol Müdürü

R&D - Quality Controller Manager

Signature - İmza

Bostik Kimya San. ve Tic. A.Ş.

Merkez: Mecidiyeköy Mah. Oğuz Sok., RönesansBiz Plaza No:4 Zemin Kat, 34381 Şişli/İstanbul

Fabrika: Velimeşe OSB. Mah.103.Sk. No:6/1 Ergene/Tekirdağ

Tel: +90 212 942 98 00

Faks: +90 212 356 71 02

www.bostik.com.tr

E-mail: info@bostik.com.tr

an Arkema company