

# Performans Beyanı (Yapı Malzemeleri Yönetmelik (CPR) Nu. 305/2011)

## Nu. DE27-0006-01-CPR-16

		TR	
1.	Malzeme cinsini tanımlayıcı kod	MSeal M 689 colorl. (MS)	
		EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f. ve ZA.1g	
2.	Kullanım Amacı	Yüzey koruma ürünü - Kaplama	
3.	Üretici BASF Polyurethanes GmbH		
		Elastogranstrasse 60	
		D-49448 Lemförde	
		GERMANY	
4.	Yetkili Temsilci	İlgili değil	
5.	AVCP Sistemleri	Sistem AVCP 2+ (Binalarda ve inşaat mühendislik işlerinde kullanım için)	
		Sistem AVCP 3 (Yangına karşı tepki yönetmeliklerine konu olmuş kullanım alanları için)	
6a.	Harmonize Standart	EN 1504-2:2004	
	İlgili Bölüm	Onaylanmış belgelendirme kuruluşu Kiwa Polymer Institut GmbH (1119) Üretim öncesi kontrol ve fabrikanın üretim kontrolü, sürekli denetim, fabrikanın üretim kontrolünün değerlendirilmesi ve ölçümlemesi yapıldı AVCP 2+ sistemine göre fabrika üretim kontrolünün uygunluk sertifikası.	
		Yetkili test laboratuvarı EXOVA WARRINGTONFIRE (0833) Test raporları Yangın dayanımı AVCP 3'e göre beyan edilmiş	
6b.	Avrupa Değerlendirme Belgesi Avrupa Teknik Değerlendirme Teknik Değerlendirme Bölümü	İlgili değil	
	İlgili Bölüm		

### 7. Beyan Edilmiş Performans

Gerekli özellikler	Performans	Harmonize Teknik Spesifikasyonlar
ratay çekme	Performans beyan edilmedi (NPD)	EN 12617-1
Basma mukavemeti	Performans beyan edilmedi (NPD)	EN 12190
sıl genleşme katsayısı	Performans beyan edilmedi (NPD)	EN 1770
Aşınma direnci	< 3000 mg	EN ISO 5470-1
Çapraz kesme	Performans beyan edilmedi (NPD)	EN ISO 2409
Karbondioksit geçirgenliği	sD > 50 m	EN 1062-6
Su buharı geçirgenliği	Sınıf III	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2
Kılcal emme ve su geçirgenliği	w < 0,1 kg/m2×h0,5	EN 1062-3
Isil uyum	Performans beyan edilmedi (NPD)	EN 1062-11
Isıl şoka direnç	Performans beyan edilmedi (NPD)	EN 13687-5
Kimyasal direnç	Performans beyan edilmedi (NPD)	EN ISO 2812-1
Ağır kimyasallara karşı direnci	Sınıf I	EN 13529
Çatlak örtme özelliği	Performans beyan edilmedi (NPD)	EN 1062-7
Darbe dayanımı	Sınıf III	EN ISO 6272-1
Yapışma dayanımının çekip koparma metoduyla tayini	≥ 2 N/mm2	EN 1542
Yangın dayanımı	Cfl-s1	EN 13501-1
Kayma/kızaklama direnci	Sınıf III	EN 13036-4
Suni hava şartlarına maruz bırakılması	Performans beyan edilmedi (NPD)	EN 1062-11
Antistatik davranış	Performans beyan edilmedi (NPD)	EN 1081
Islak beton zemine yapışma	Performans beyan edilmedi (NPD)	EN 13578
Tehlikeli maddelerin salınımı	Tehlikeli malzeme, 5.4 ile uyumlu	EN 1504-2

#### 8. Uygun Teknik Doküman ve/veya Spesifik Teknik Doküman

#### SP-09/16

Yukarıda tanımlanmış ürünün performansı beyan edilmiş bir dizi performans ile aynıdır. Bu performans beyanı (EU) 305/2011 nolu yönetmeliğe uygun ve sadece yukarıda tanımlanmış üreticinin sorumluluğu altındadır.

İsim ve görevi	Yer ve tarih	imza
Herr Dr. Friedhelm Lehrich Vice President	Lemförde (Germany) 01/05/2016	4:
Herr. Dr. Onno Graalmann Head of Operations PU Systems West	Lemförde (Germany) 01/05/2016	501