

1. Ürün tipinin kesin tanımlama kodu:

Wecryl Yüzey koruma sistemi OS 8

2. Kullanım amacı:

EN 1504-2  
Yüzey koruma ürünü - Kaplama  
Maddelerin nüfus etmesine karşı koruma (1.3)  
Nem dengesini ayarlama (2.2)  
Fiziksel dirençlilik (5.1)  
Kimyasallara karşı dirençlilik (6.1)

3. Üretici

WestWood Kunststofftechnik GmbH  
An der Wandlung 20  
32469 Petershagen

4. Performans kalıcılığının değerlendirilmesi ve kontrol edilmesi için sistem(ler):

EN 1504-2:  
Sistem 2+ (binalar ve mühendislik yapılarıdaki kullanım amaçları için)  
Sistem 3 (yangın tutumuna dair talimatlara tabi olan kullanım amaçları için)

5. Uymlaştırılmış standart:

EN 1504-2:2004

6. Onaylanmış kuruluş:

Kiwa MPA, NL MPA Berlin - Brandenburg, NB 0770  
Belirtilmiş onaylı kurum, fabrikanın ve fabrikaya ait üretim kontrolünün ilk denetimini ve ayrıca Sistem 2+'ya göre fabrikaya ait üretim kontrolünün süregelen denetimini, değerlendirmesini ve kıymetlendirmesini gerçekleştirmiştir ve aşağıdaki belgeyi düzenlemiştir:  
Fabrikaya ait üretim kontrolü için uygunluk belgesi,  
Sertifika numarası: 0770-CPR-9642-06-15

7. Açıklanmış performanslar

EN 1504-2:  
Ürün, yüzey koruma sisteminde kullanılır:  
Wecryl Yüzey koruma sistemi OS 8  
aşağıdaki bileşenlerden oluşur:  
Wecryl 108  
WestWood kuvars kumu 0,7 – 1,2 mm  
Wecryl 408



WestWood®  
Qualität + Erfahrung

Performans açıklaması,  
574/2014 numaralı kanun hükmündeki yönetmelik (AT) tarafından değiştirilmiş  
305/2011 numaralı yönetmelik (AT) ek III uyarınca

No. WWLEOS8

Belirgin özellikler	Performans	Performans kalıcılığının değerlendirilmesi ve kontrol edilmesi için sistem:
Doğrusal büzülme	NPD	Sistem 2+
Baskı mukavemeti	NPD	
Isıl genleşme katsayısı	NPD	
Aşınma mukavemeti	Kütle kaybı < 3000 mg	Sistem 2+
Çapraz kesim	NPD	
CO <sub>2</sub> geçirgenliği	$s_D > 50 \text{ m}$	
Su buharı geçirgenliği	Sınıf III	
Kılcal su alımı ve su geçirgenliği	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Sıcaklık değişimi uygunluğu	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$	
Sıcaklık şokuna karşı direnç	NPD	
Kimyasallara karşı dirençlilik	NPD	
Güçlü kimyasal saldırıya karşı dirençlilik	Sertleşme kaybı < %50	
Darbe mukavemeti	Sınıf I	
Yapışma mukavemetinin değerlendirilmesi için yırtılma deneyi	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$	
Yanma tutumu	Sınıf E	Sistem 3
Yapışma	Sınıf III	Sistem 2+
Yapay iklimleme	NPD	
Antistatik tutum	NPD	
Islak betona yapışma kuvveti	NPD	
Tehlikeli maddeler	NPD	

[NPD = Hiçbir performans tespit edilmedi]

Yukarıda belirtilmiş olan ürünün performansı açıklanmış olan performansa/performanslara denktir. Performans açıklamasının 305/2011 numaralı yönetmeliğe (AT) uygun olarak oluşturulmasından sadece yukarıda belirtilmiş olan üretici sorumludur.

Üretici için ve üretici adına aşağıdaki kişi tarafından imzalanmıştır:

Üreticinin yetkili temsilcisi  
Klaus Westphal, Yönetici ortak

Petershagen, 9.08.2017

(İmza)

**Ek**

305/2011 numaralı yönetmeliğin (AT) 6. (5) maddesi uyarınca bu performans açıklamasına 1907/2006 (REACH) numaralı yönetmeliğin (AT) II. ekine göre bir güvenlik veri sayfası eklenmiştir