

## Performans Beyanı

No:YD-17/001

(1) Ürün tipi kimlik kodu:ZEMİN KAPLAMASI/F1040

(2) Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar (Bu Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin dördüncü fıkrası gereğince)

(3) Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:

Zemin Kaplama

İzolasyon Malzemesi

(4) İmalâtçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi (Bu Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin beşinci fıkrası gereğince)

- ZÜMRÜT SUNİ DERİ SAN.VE TİC. LTD. STİ

- ZFLOOR

- Haramidere Cihangir Mah. Güvercin Cad. No:9 Kat:2 Avcılar / İSTANBUL

5) Mevcut ise, yetkili temsilcinin adı ve adresi:( Bu Yönetmeliğin 14 üncü maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen görevleri haiz)

-

(6) Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri: (Bu Yönetmeliğin Ek-5'inde belirtilen.):

SİSTEM 3

(7) Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında: OETI - Institute for Ecology, Technology and Innovation Notified Body 0534 tarafınca, düzenlenmiştir.

(8) Hakkında düzenlenmiş bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanı uygulanamaz.

## (9) Beyan edilen performans

TEMEL KARAKTERİSTİKLER	PERFORMANS	UYUMLAŞTIRILMIŞ TEKNİK ŞARTNAME
Yangına Tepki	Bfl S1	EN 13501-1
Pentaklorofenol Muhtevası	HENÜZ ÇIKMADI.	
Formaldehit Emisyonu	NPD	
Su Geçirmezlik	NPD	
Kayganlık	R9 sınıfı	DIN 51130
Elektriksel Davranış	Anti Statik	EN 1815 EN 1081 Method A EN 1081 Method C
Electrical resistance, - Method A (Elektriksel direncin tayini)	Dikey Direnç Ortalama değeri : > 2,9 x 1010[Ω]	EN 1081 Method A
Electrical resistance, - Method C (Elektriksel direncin tayini)	Yatay Direnç Ortalama değeri : > 2,9 x 1010[Ω]	EN 1081 Method C
Wear resistance, (Aşınma dayanımının tayini)	Ortalama kütle kaybı : 2,9 mg/100 cycles Ortalama hacim kaybı : - mm <sup>3</sup> /100 cycles	EN 660-2
Isıl iletkenlik	HENÜZ ÇIKMADI.	
Overall Thickness (Toplam Kalınlık Tayini)	2 mm	ISO 24346
Total mass per unit area (Birim alan başına toplam kütle tayini)	3390[g/m <sup>2</sup> ]	ISO 23997
Determination of flexibility, (Esneklik Tayini)	length direction(uzunluk yönü) <10[mm] cross direction(çapraz yönü) <10[mm]	ISO 24344 Method A
Residual indentation after static loading,(Statik yüklemeye sonra girinti kalıntısı)	0,05[mm]	EN 24343-1
Castor chair Tekerlekli Sandalye	Uygun	ISO 4918
Colour fastness to artificial light,(Suni ışığa karşı renk haslığının tayini)	> 7	EN ISO 105-B02
Seam strength, (Ek yeri-dikiş yeri mukavemetinin tayini)	ortalama değer 420 minimum değer 333	EN 684
Static electrical propensity,(Statik elektriklenme eğiliminin değerlendirilmesi)	(+)1,9 [kV]	EN 1815
Electrical resistance, (Elektriksel direncin tayini)	Dikey Direnç Ortalama değeri : > 2,9 x 1010[Ω]	EN 1081 - Method A
EN 1081 Electrical resistance, - (Elektriksel direncin tayini)	Yatay Direnç Ortalama değeri : > 2,9 x 1010[Ω]	EN 1081 Method C
Wear resistance, (Aşınma dayanımının tayini)	Ortalama kütle kaybı : 2,9 mg/100 cycles Ortalama hacim kaybı : - mm <sup>3</sup> /100 cycles	EN 660-2

Coefficient of friction, (Sürtünme katsayısı tayini)	length direction(uzunluk yönü) 0,75 [ $\mu$ ] cross direction(çapraz yönü) 0,75 [ $\mu$ ]	EN 13893
Anti-slip properties, (Kaymazlık özellikleri)	Corrected average total acceptance angle(Doğrulanmış ortalama kabul açısı) 6° Classification class of anti-slip properties (Kaymazlık özelliklerin sınıflandırılması) R9	DIN 51130
Yangına Tepki Davranışının Sürekliliği	Bfl S1	EN ISO 9239-1 ve EN 11925-2

(10) Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 9 uncu fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalâtçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan:

Gökhan Gür

Genel Müdür

İstanbul, TÜRKİYE / 20.03.2017

[İmza]