



## PERFORMANS DEKLARASYONU

### Numara **ARM 2.01.2**

#### Ürün tipi kodunun teşhisi:

T 2.01 (A1 Sınıfı Metal Membran Bileşenleri)

Axal Vector; Board; Tegular 2; Tegular 8; Tegular 11 F; Tegular 16; MicroLook 8; MicroLook 16; Q-Clip; Q-Clip F; R-Clip; R-Clip F; S-Clip; S-Clip F; T Clip; T Clip F; K-Clip; F-Clip Access; R-L 201; B-L 302; F-L 601; Q-H 100 F; Q-H 120 F; R-H 200; R-H 215; R-H 220; B-H 300; B-H 330; K-H 400; F-H 600; D-Clip; D-H 700

*Daha fazla bilgi için Tablo 1'e bakınız*

#### Kullanım amacı

İç mekanda kullanımı için asma tavan zari altyapı bileşeni

#### Üretici Firma

Armstrong Building Products B.V.  
Noorderstraat 388A, 9611 AW Sappemeer, Netherlands

#### AVCP sistemi/sistemleri

Yangın reaksiyonu: Sistem 1  
Formaldehit salınımı: Sistem 3  
Dayanıklılık: Sistem 4

Ses emilimi: Sistem 4  
Isı iletkenliği: Sistem 4

#### Harmonize Standart

EN 13964:2014

#### Onaylı Kuruluş

Element Rotterdam (2812) - ERO2812-CPR-BC0048 numaralı performansın değişmezliği sertifikasyonu

Bildirilen performans	Temel özellikler	Performans	Uyumlu teknik şartname
	Yangın reaksiyonu	<b>A1</b>	EN 13964:2014
	Formaldehit salınımı	<b>E1</b>	
	Bükülgen gerilme dayanımı	NPD	
	Ses emilimi	<b>Tablo 2'e bakınız</b>	
	Isı iletkenliği	<b>Tablo 2'e bakınız</b>	
	Dayanıklılık	<b>B</b>	

Yukarıda tanımlanan ürünün performansı deklare edilen performans seti ile uyumludur. Bu performans beyanı yukarıda tanımlanan üreticinin sorumluluğu altında, ve (EU) No 305/2011 Regülasyonu ile uyumludur.

**Wilfred Middel**  
VP and Managing Director, ABP EMEA  
Armstrong Building Products B.V.

Yayın yeri/tarih

Uxbridge, 2019-04-12



## PERFORMANS DEKLARASYONU

### Numara ARM 2.01.2

Tablo 1

Metal:	Çelik ya alüminyum			
Contaya izin verilmiş:	Hayır			
Akustik işleme izin verilmiş:	Akustik Kumaş (VLSX)	Akustik dolgular (AFBTF; AM; AMAF; AMAFF; AMF; AMPKX)		Hayır
Perforasyonlar:	Düz (perforesiz) veya perforasyon <=2.5mm / <= 14mm	Perforasyon <= 2.5mm	Düz (perforesiz)	Düz (perforesiz) veya perforasyon <= 14mm
Boya:	DSX (Düz (perforesiz) veya perforasyon <= 14mm) DS/Bioguard (Düz (perforesiz) veya perforasyon <=2.5mm)	İnce film toz kaplama (DSX/DS/Bioguard)	İnce film toz kaplama (DSX)	İnce film toz kaplama (DSX/DS/Bioguard)
Boyalı Yüzeyler:	Dekoratif	Dekoratif	Dekoratif; dekoratif + tersi	Dekoratif (DSX/DS/Bioguard); Dekoratif + tersi (DSX)

Tablo 2

Perforasyon + akustik işlem	Ses emilimi $\alpha_w$	Isı iletkenliği $\lambda$ (W/mK)
Düz (perforesiz)	0.10(L)	0,244
Rg 0501	0.45(L)	0,244
Rg 0701	0.35	NPD
Rg 0701 + VLSX	0.55(L)	0,163
Rg 2516	0.15	NPD
Rg 2516 + VLSX	0.75(L)	0,163
Rg 2516 + AFBTF (8mm x 100kg/m <sup>3</sup> )	0.80(H)	0.187
Rd 2516 + AM (20mm x 25kg/m <sup>3</sup> )	0.90	NPD
Rg 2516 + AMPKX (20mm x 45kg/m <sup>3</sup> )	1.00	NPD
Rg 2516 + AMPKX (40mm x 45kg/m <sup>3</sup> )	0.95	NPD
Rd 1522	0.15	NPD
Rd 1522 + VLSX	0.70	0,163
Rd 1522 + AFBTF (8mm x 100kg/m <sup>3</sup> )	0.80(H)	0.187
Rd 1522 + AM (20mm x 25kg/m <sup>3</sup> )	0.90	NPD
Rd 1522 + AMPKX (20/40mm x 45kg/m <sup>3</sup> )	1.00	NPD
Rd 4011 + VLSX / Rg 3013 + VLSX / Rg 4022 + VLSX / Rg 14023 + VLSX	0.80	0,163
Rg 1511 + VLSX / Rd 4015 + VLSX / Rg 3529 + VLSX / Qg 20034 + VLSX	0.75	0,163
Rd 1506 + VLSX / Qg 12515 + VLSX	0.75(L)	0,163
Rv 1517 + VLSX / Rd 2535 + VLSX / Lv 27045 + VLSX	0.70	0,163
Rd 4006 + VLSX	0.70(L)	0,163
Rd 4045 + VLSX / Tv 26845 + VLSX / Qg 10059 + VLSX	0.65	0,163
Rv 4058 + VLSX / Qg 10565 + VLSX	0.60	0,163