



## PERFORMANS DEKLARASYONU

KCS 2.06.1

### Ürün tipi kodunun teşhisi

KT 2.06 METAL (Tablo 1'e bakın)

### Kullanım amacı

İç mekanda kullanımı için asma tavan zari altyapı bileşeni

### Üretici Firma

Knauf Ceiling Solutions GmbH & Co. KG, Elsenthal 15, 94481 Grafenau, Germany

### Harmonize Standart

EN 13964:2014

### Onaylı Kuruluş

761

### Bildirilen performans

Temel özellikler	Performans	AVCP sistemleri
Yangın reaksiyonu	C-s2,d0	1
Dayanıklılık	B	4
Ses emilimi	Tablo 2'e bakınız	4
Farmaldehit salınımı	E1	3

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.

ppa. Andreas Schiedeck  
Director Research and Development  
Knauf Ceiling Solutions GmbH & Co. KG

Grafenau, 08.04.2022



**Tablo 1**

Temel malzeme	Renk	Perforasyon	Akustik işlem	Sızdırmazlık bandı
Çelik ya alüminyum	Beyaz / RAL / NCS	Perforasyon ≤ 14 mm	Akustik Kumaş VLS	Evet
			Akustik dolgular AMPK	
			Premium B15	

**Tablo 2**

Perforasyon	Akustik işlem	Ses emilimi $\alpha_w$
Rg 0701	Akustik Kumaş VLS	0.55(L)
	Premium B15	0.60
Rd 1522	Akustik Kumaş VLS	0.70
	Akustik dolgular AMPK (20 mm x 45 kg/m <sup>3</sup> )	0.90
	Premium B15	0.65(H)
Rg 2516	Akustik Kumaş VLS	0.75(L)
	Akustik dolgular AMPK (20 mm x 25 kg/m <sup>3</sup> )	0.90
	Premium B15	0.65(H)
Rd 1506	Akustik Kumaş VLS	0.75(L)
Rg 1511	Akustik Kumaş VLS	0.75
Rv 1517	Akustik Kumaş VLS	0.70
Rd 2535	Akustik Kumaş VLS	0.70
Rg 3013	Akustik Kumaş VLS	0.80
Rg 3529	Akustik Kumaş VLS	0.75
Rg 4006	Akustik Kumaş VLS	0.70(L)
Rd 4011	Akustik Kumaş VLS	0.80
Rd 4015	Akustik Kumaş VLS	0.75
Rg 4022	Akustik Kumaş VLS	0.80
Rd 4045	Akustik Kumaş VLS	0.65
Rv 4058	Akustik Kumaş VLS	0.60
Qg 10059	Akustik Kumaş VLS	0.65
Qg 10565	Akustik Kumaş VLS	0.60
Qg 12515	Akustik Kumaş VLS	0.75(L)
Qg 20034	Akustik Kumaş VLS	0.75
Lv 27045	Akustik Kumaş VLS	0.70
Tv 26845	Akustik Kumaş VLS	0.65