

	TORKMETRE TEST FORMU (EXPERIMENT TORQUEMETER FORM)	TARİH : (DATE) -
		RAPOR NO : (REPORT NO) -
ÜRÜN ADI (PRODUCT NAME) :		
KODU (CODE) : -		SİPARİŞ / MPS NO (ORDER NO) : -
NUMUNE ÜRÜN (SAMPLE PRODUCT) <input type="checkbox"/>	TİP TESTİ (TYPE TEST) <input type="checkbox"/>	
ÜRÜN / BİLEŞEN ÖZELLİKLERİ (FEATURES OF PRODUCT / COMPONENT) :		
DIŞ ÇAPLARINA GÖRE VİDA DÖNDÜRME MOMENTLERİ		
Vidanın Dış Çapı (mm)	DÖDÜRME MOMENTİ (Nm)	
2,8'e kadar ve 2,8 dâhil	0.2	
2,8'den büyük, 3,0'a kadar (3,0 dâhil)	0.25	
3,0'dan büyük, 3,2'ye kadar (3,2 dâhil)	0.3	
3,2'den büyük, 3,6'ya kadar (3,6 dâhil)	0.4	
3,6'dan büyük, 4,1'e kadar (4,1 dâhil)	0.7	
4,1'den büyük, 5,3'e kadar (5,3 dâhil)	0.8	
DUY TİPLERİNE GÖRE VİDA DÖNDÜRME MOMENTLERİ		
Duy Modeli	DÖDÜRME MOMENTİ (Nm)	
E 14	1.2	
E 27	2	
E 40	4	
Deney Süresi: 10 saniye (Test Time) (1 second)	Deney Başlangıcı: - : - (Beginning Time)	Deney Bitişi: - : - (Finish Time)
Not: Yukarıdaki tabloda belirtilen torkmetrenin vida başlığı seçilir ve test uygulanır. (Note: Torquemeter head of the screw in the above table are selected and tested.)		
Döndürme Momenti (Nm) = -		
Armatür deneyi geçmiştir. <input type="checkbox"/> (Luminaire passed the test)	Armatür deneyde başarısızdır. <input type="checkbox"/> (Luminaire failed the test)	
AÇIKLAMALAR (EXPLANATION)		
İlgili standart maddesi: TS EN 60598-1, Bölüm: 1, Madde: 13.2.1 Related article of the standard: EN 60598-1, Part: 1, Article: 13.2.1		
TESTİ YAPAN (TESTER)		ONAYLAYAN (APPROVED BY)