

PERFORMANS BEYANI
Nr. LE_0198310_01_M_Wupo

1. Ürün tipinin açık kodu:

Wüpo vidaları
Ürün ön numarası: 0171, 0172, 0174, 0176, 0183, 0186, 0195, 0196, 0198
diş uzunluğu < 4xd olan ürünler hariç

EN 14592:2012

2. Yapı ürününün teşhisi için 11. madde, 4. fıkraya göre tip, parti ve seri numaraları veya başka bir karakteristik işaret:

Parti numarası: bkz. ambalaj

3. Yapı ürününün, uygulanabilen uyumlandırılmış teknik niteliklere göre üretici tarafından öngörülmüş olan kullanım amacı veya öngörülmüş olan kullanım amaçları:

Ürün tipi	Wüpo vidaları
Kullanılacağı yer	Ahşap yapı parçalarının, ahşap hammaddelerin ahşapla birleştirilmesi için
Yük	Statik ve sözde statik

4. 11. madde, 5. fıkraya göre üreticinin adı, tescilli ticari adı veya tescilli markası ve iletişim adresi:

Würth International AG
Aspermontstrasse 1
7000 Chur, İsviçre

5. Gereğinde, 12. madde, 2. fıkradaki görevlerle görevlendirilmiş vekilin adı ve iletişim adresi:

Önemli değil

6. Yapı ürününün Ek V'e göre performans sürekliliğinin değerlendirilmesi ve kontrolü için sistem veya sistemler:

Sistem 3

7. Uyumlandırılmış bir standardın kapsamına giren bir yapı ürünü ile ilgili performans beyanı durumunda:

EN 14592:2012

Ahşap yapı malzemeleri – Pim şeklinde bağlama aracı

8. Kendisi için bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi yapılmış olan bir yapı ürünü ile ilgili performans beyanı durumunda:

Önemli değil

9. Beyan edilen performans:

Tip	Ø d1 mm	Ø d2 mm	Mekanik dayanıklılık ve rijitlik								
			Çek. muk. F _{tens,k} kN	Kafa çapı mm	Akma mo. M _{y,k} Nm	Kırılma torku f _{tor,k} Nm	Vidalama torku R _{tor,MW} Nm	Dışarı çekme direnci parametresi		Kafadan çekme direnci parametresi	
								f _{ax,k} N/mm ²	P _k kg/m ³	f _{head,k} N/mm ²	P _k kg/m ³
WÜPO	3.0	2.00	3.30	6.00	1.50	1.75	0.30	12.00	400	23.00	400
	3.5	2.25	4.50	7.00	2.50	2.35	0.60	12.00	400	23.00	400
	4.0	2.60	5.00	8.00	3.00	3.00	1.00	12.00	400	23.00	400
	4.5	2.80	6.00	9.00	5.00	4.70	1.00	13.00	400	22.50	400
	5.0	3.20	8.00	10.00	6.00	5.60	1.60	13.00	400	21.50	400
	6.0	3.95	11.00	12.00	10.00	10.00	3.00	13.00	400	22.00	400

Dayanıklılık (korozyona karşı koruma):

Galvanize çinko kaplamalar, ISO 2081'e göre (EN 1995-1-1'e göre Sınıf 1)

Hammadde: EN 10083-2'ye göre alaşımsız çelikten hadde teli

Telin EN 10218-1'e göre karakteristik çekme direnci (f_u), en az 500 N/mm²

37. veya 38. maddeye göre özel teknik belgeler kullanıldıysa, ürünün yerine getirdiği beklentiler:

Önemli değil

10. Numara 1 ve 2'ye göre ürünün performansı 9 numaraya göre beyan edilmiş olan performansa uygundur. Bu performans beyanının hazırlanmasından sorumlu 4 numaraya göre sadece üreticidir.

Üretici için ve üretici adına imzalayan:



Gerd Rössler
Managing Director



Patrick Kohler
Department Manager
Category Management

Chur, 21.05.2015