



Performans Beyanı

Declaration Of Performance
DOP.04430017

Ürün Kodu ve Tanımı

Product Code and Description

PMNPI2 – Promega Kiriş Kenedi

PMNPI2 – Promega Beam Clamp

İmalatçı

Manufacturer

Link Yapı San. ve Tic. A.Ş.

GOSB 1000 Sk. No:1016 Kocaeli / TURKEY

Performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemi

System of assessment and verification of constancy of performance

Sistem 2+

Onaylanmış Kuruluş

Notified Body

TUV AUSTURIA SERVICES GMBH

Deutschstraße 10 1230 WIEN / AUSTRIA

Onaylanmış Kuruluş No

Notified Body Number

0408

Doküman Yayın Yeri ve Tarihi

Place and date of issue

Kocaeli / 13.08.2020

Performans

Performed

Onaylanmış kuruluş TÜV Austuria Services GMBH, fabrika üretim kontrolü ile üretim tesisinin ilk muayene ve değerlendirmesini yapmış, buna göre sertifikalandırmıştır.

The notified body TÜV Austuria Services GMBH, performed the initial inspection of the manufacturing plant of factory production control and the evaluation of factory production control and issued the certificate.

Fabrika üretim kontrolü sertifika numarası

Certification number of factory production control

0408-CPR-TA3643-E

Temel Özellikler Essential characteristics	Performans Performance	Harmonize Teknik Standart Harmonised technical specification
Boyutlar ve şekil için sapma sınırı Tolerances on dimensions and shape	EN ISO 13920: 1996-11	EN 1090- 1:2009+A1:2011
Kopma anındaki uzama Elongation	EN 10025-2: 2004 & SAE J403-95: 1008	
Çekme Dayanımı Tensile strength Akma Dayanımı Yield strength	EN 10025-2: 2004 & SAE J403-95: 1008	
Darbe Dayanımı Impact strength	NPD	
Kaynaklanabilirlik (kimyasal bileşim) Weldability (chemical composition)	EN 10025-2: 2004 & SAE J403-95: 1008	
Sıcak daldırma galvaniz için uygunluk Suitability for HDG	EN 10025-2: 2004 & SAE J403-95: 1008	
Yangın davranışı Reaction to fire	A1 (Çelik) A1 (Steel)	EN 13501-1
Gürültü Koruması Noise Protection	NPD	-
Enerji tasarrufu Energy efficiency	NPD	-
Dayanıklılık (ömür) Durability	Ürünler aşağıdaki korozyon korumasına sahiptir: DIN EN ISO 2081'e göre elektro galvaniz, ayrıca DIN EN ISO 1461 ve EN ISO 12944'e göre de kaplanabilir. Products have the following corrosion protection: Zinc Plate acc. DIN EN ISO 2081, it can be additional coated acc. DIN EN ISO 1461 or EN ISO 12944.	EN 1090-2
Ürün Markalama Product marking	Her parti ürün, uygulanan şarj işaretlemesi ve tip belirlemesi ile tanımlanabilir. Any product batch can be identified applied charge marking and type designation.	-

Yukarıdaki ürünlerin performansı, tabloda listelenen beyan edilen performansa karşılık gelir.
The performance of the enlisted product is conform to the declared performance in table.

LINK adına imzalayan:
Signed for and on behalf of LINK by:

Gö

İtimi
Marketing Executive

Ömer CİLİZ

Kalite Yönetimi
Quality Executive