

Ürün Kodu ve Tanımı

Product Code and Description

İmalatçı

Manufacturer

Performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemi

System of assessment and verification of constancy of performance

Onaylanmış Kuruluş

Notified Body

Onaylanmış Kuruluş No

Notified Body Number

Doküman Yayın Yeri ve Tarihi

Place and date of issue

Performans

Performed

Fabrika üretim kontrolü sertifika numarası

Certification number of factory production control

IBP – Atalet Kütlesi (Çelik Kasa)

IBP – Inertia Base (Steel Framework)

Link Yapı San. ve Tic. A.Ş.

GOSB 1000 Sk. No:1016 Kocaeli / TURKEY

Sistem 2+

TUV AUSTURIA SERVICES GMBH

Deutschstraße 10 1230 WIEN / AUSTRIA

0408

Kocaeli / 13.08.2020

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.

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 22768-1: 1993	EN 1090- 1:2009+A1:2011
Kopma anındaki uzama Elongation	EN 10025-2: 2004	
Çekme Dayanımı Tensile strength Akma Dayanımı Yield strength	EN 10025-2: 2004	
Darbe Dayanımı Impact strength	NPD	
Kaynaklanabilirlik (kimyasal bileşim) Weldability (chemical composition)	EN 10025-2: 2004	
Sıcak daldırma galvaniz için uygunluk Suitability for HDG	EN 10025-2: 2004	
Yangın davranışı Reaction to fire	A1 (Çelik) A1 (Steel)	
Gürültü Koruması Noise Protection	NPD	-
Enerji tasarrufu Energy efficiency	NPD	-
Dayanıklılık (ömür) Durability	Ürünler aşağıdaki korozyon korumasına sahiptir: EN ISO 1461'e göre sıcak daldırma galvaniz, ayrıca EN ISO 12944 ve EN ISO 2081'e göre de kaplanabilir. Products have the following corrosion protection: Hot-Dip Galvanize acc. EN ISO 12944, it can be additional coated acc. EN ISO 1461 or EN ISO 2081.	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:


Gökhan Güler
Üretim Yönetimi
Manufacturing Executive


Ömer CILIZ
Kalite Yönetimi
Quality Executive