

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)	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

atimi
Manufacturing Executive

Ömer CİLİZ

Kalite Yönetimi
Quality Executive