



Temel Özellikler <b>Essential characteristics</b>	Performans <b>Performance</b>	Harmonize Teknik Standart <b>Harmonised technical specification</b>
Boyutlar ve şekil için sapma sınırı <b>Tolerances on dimensions and shape</b>	EN 22768-1: 1993 & EN 15800 / EN 13906	EN 1090- 1:2009+A1:2011
Kopma anındaki uzama <b>Elongation</b>	EN 10025-2: 2004 & EN 10270	
Çekme Dayanımı <b>Tensile strength</b> Akma Dayanımı <b>Yield strength</b>	EN 10025-2: 2004 & EN 10270	
Darbe Dayanımı <b>Impact strength</b>	NPD	
Kaynaklanabilirlik (kimyasal bileşim) <b>Weldability (chemical composition)</b>	EN 10025-2: 2004 & EN 10270	
Sıcak daldırma galvaniz için uygunluk <b>Suitability for HDG</b>	EN 10025-2: 2004 & EN 10270	
Yangın davranışı <b>Reaction to fire</b>	A1 (Çelik) <b>A1 (Steel)</b>	
Gürültü Koruması <b>Noise Protection</b>	NPD	-
Enerji tasarrufu <b>Energy efficiency</b>	NPD	-
Dayanıklılık (ömür) <b>Durability</b>	Ürünler aşağıdaki korozyon korumasına sahiptir: EN ISO 12944'e göre elektrostatik toz boya, ayrıca DIN EN ISO 1461 ve DIN EN ISO 2081'e göre de kaplanabilir. <b>Products have the following corrosion protection: Painting acc. EN ISO 12944, it can be additional coated acc. DIN EN ISO 1461 or DIN EN ISO 2081.</b>	EN 1090-2
Ürün Markalama <b>Product marking</b>	Her parti ürün, uygulanan şarj işaretlemesi ve tip belirlemesi ile tanımlanabilir. <b>Any product batch can be identified applied charge marking and type designation.</b>	-

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:**

**Gök**

Ürün Yönetimi

**Manufacturing Executive**

**Ömer CILIZ**

Kalite Yönetimi

**Quality Executive**