



Temel Özellikler <i>Essential characteristics</i>	Leistung <i>Performance</i>	Harmonize Teknik Standart <b>Harmonised technical specification</b>
Boyutlar ve şekil için sapma sınırı <i>Tolerances on dimensions and shape</i>	EN ISO 13920: 1996-11	EN 1090- 1:2009+A1:2011
Kopma anındaki uzama <i>Elongation</i>	EN 10025-2: 2004	
Çekme Dayanımı <i>Tensile strength</i> Akma Dayanımı <i>Yield strength</i>	EN 10025-2: 2004	
Darbe Dayanımı <i>Impact strength</i>	NPD	
Kaynaklanabilirlik (kimyasal bileşim) <i>Weldability (chemical composition)</i>	EN 10025-2: 2004	
Sıcak daldırma galvaniz için uygunluk <i>Suitability for HDG</i>	EN 10025-2: 2004	
Yangın davranışı <i>Reaction to fire</i>	A 1 (Stahl) <b>A1 (Steel)</b>	EN 13501-1
Gürültü Koruması <i>Noise Protection</i>	NPD	-
Enerji tasarrufu <i>Energy efficiency</i>	NPD	-
Dayanıklılık (ömür) <i>Durability</i>	Ürünler aşağıdaki korozyon korumasına sahiptir: DIN EN ISO 1461'e göre sıcak daldırma galvaniz, ayrıca EN ISO 12944'e göre kaplanabilir. <b>Products have the following corrosion protection: HDG acc. DIN EN ISO 1461, it can be additional coated acc. EN ISO 12944</b>	EN 1090-2
Ürün Markalama <i>Product marking</i>	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:**

Gö

etimi  
uring Executive

Ömer CILIZ

Kalite Yönetimi  
Quality Executive