



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

İşletimi  
Marketing Executive

Ömer CİLİZ

Kalite Yönetimi  
Quality Executive