

| 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 confirmed to be in accordance with the declared performance in table.

LINK adına imzalayan:

Signed for and on behalf of LINK by:

Göç

Üretim

Manufacturing Executive

Ömer CILIZ

Kalite Yönetimi

Quality Executive