

| Temel Özellikler Essential characteristics | Performans Performance | Harmonize Teknik Standart Harmonised technical specification |
|---|--|--|
| Boyutlar ve şekil için sapma sınırı Tolerances on dimensions and shape | 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) | |
| 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 conformant to the declared performance in table.

LINK adına imzalayan:

Signed for and on behalf of LINK by:


er

netimi

Manufacturing Executive


Ömer CILIZ

Kalite Yönetimi

Quality Executive