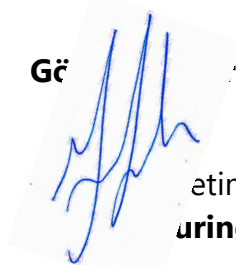


| Temel Özellikler Essential characteristics | Performans Performance | Harmonize Teknik Standart Harmonised technical specification |
|---|---|--|
| Boyutlar ve şekil için sapma sınırı Tolerances on dimensions and shape | EN ISO 13920: 1996-11 & EN 22768-1: 1993 EN 15800 / EN 13906 | EN 1090- 1:2009+A1:2011 |
| Kopma anındaki uzama Elongation | EN 10025-2: 2004 & EN 10270 | |
| Çekme Dayanımı Tensile strength Akma Dayanımı Yield strength | EN 10025-2: 2004 & EN 10270 | |
| Darbe Dayanımı Impact strength | NPD | |
| Kaynaklanabilirlik (kimyasal bileşim) Weldability (chemical composition) | EN 10025-2: 2004 & EN 10270 | |
| Sıcak daldırma galvaniz için uygunluk Suitability for HDG | EN 10025-2: 2004 & EN 10270 | |
| 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: EN ISO 12944'e göre elektrostatik toz boya, ayrıca DIN EN ISO 1461 ve DIN EN ISO 2081'e göre de kaplanabilir. 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. | 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 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