

Bericht

über die statistischer Sicherheit der Fa TORUS

Werkstoff: 16Mo3

Abmessung: Dicke 4-16 mm

Ergebnisse: Ausfallwarsanlichkeit bei

Streckgrenze
Bruchfestigkeit
Bruchdehnung
Kerbschlagarbeit

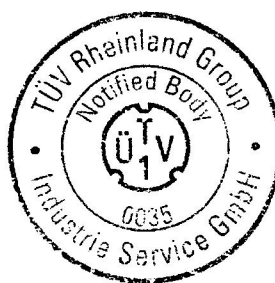
weniger als 2,5%

Auf Grund der Überprüfung bestätigt TÜV Rheinland Industrie Service GmbH dass bei Fa TORUS Stahlprodukte GmbH, Werk Kiskunfélegyháza bei Werkstoff 16Mo3 bis 16 mm Dicke keine TÜV-Abnahme mehr erforderlich ist.

A felülvizsgálat alapján igazolja a TÜV Rheinlad Industrie Service GmbH, hogy a TORUS Acéltermékgyártó Kft.-nél, Üzem: Kiskunfélegyháza 16Mo3 anyagminőség esetén 16 mm falvastagságig nem szükséges TÜV átvétel.

Anlagen

Budapest, den 19.10.2004




Dipl.Ing. Géza Márton
Der Sachverständige