

## Bericht

über der statistischer Sicherheit der Fa. TORUS Kft.

Werkstoff: P355N/NH nach DIN EN 10028-3

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 P335N/NH bis 16 mm keine TÜV-Abnahme (bis dem nächste Überprüfung) mehr erforderlich ist.

A felülvizsgálat alapján igazolja TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, hogy a TORUS Acéltermékgyártó Kft-nél, Üzem: Kiskunfélegyháza P355N/NH anyagminőségénél 16 mm falvastagságig nem szükséges TÜV átvétel a következő felülvizsgálatig.

Anlagen

Budapest, den 05.04.2006



Dipl.Ing. Géza Márton  
Der Sachverständige