



ZI-701 Brandprobe von METU-SYSTEM Produkten

Zusammenfassung (nicht vollständig)

400°C / 120 Min

Mechanisches Verhalten bei +400°C während 2 Stunden nach Norm UNE 23-093-81 und 98 (entspricht der europäischen Norm EN 1363 Teil 1 und Teil 2).

Die folgenden METU-SYSTEM Produkte haben die Probe +400°C während 132 Minuten (120 + 12 Minuten) am 09.02.2001 (mechanische Stabilität) bestanden:

Profile M2-0,7 / M2-0,8 / M3-0,8 / M3-1,2

Eckwinkel M2-A / M3-A

Schiebeklammern M2 / M3, Schraubklammern M2 / M3

Rohrflansche MF 40 / MF 63, Spannringe SR 40 / SR 63

Revisionsdeckel RD 32, RRD 32-40 und RRD 43-63 (alle mit Stahlsterngriffen und Keramikfaser-Dichtung ausgestattet)

Strebenscheiben SS

Montageschienen MS 3

Aufhängelaschen AL M8

Montagebügel MB

Aufhängebolzen AB M10-9 / AB M8-9

Rohrbandaufhänger BA 4

Rohrschellen RS 40

600°C / 90 Min

Mechanisches Verhalten bei +600°C während 90 Minuten nach Norm UNE-EN 1507: 2007, EN 13501-4: 2007 (30.05.2008 AFITI).

Die folgenden METU-SYSTEM Produkte haben die Probe (mechanische Stabilität) bestanden: Profile M2-0,7, Eckwinkel und Schraubklammern

600°C / 120 Min

Mechanisches Verhalten bei +600°C während 120 Minuten nach Norm EN 13501-4 (2007); EN 1366-9: 2008 (05.11.2008 AFITI).

Die folgenden METU-SYSTEM Produkte haben die Probe (mechanische Stabilität) bestanden: Profile M2-0,7, M3-1,2, Eckwinkel und Schraubklammer
Rohrflansch MF 56 und SR 56 Spannring.