

ZI-701 ESSAIS À HAUTES TEMPÉRATURES



Tests à haute température effectués sur une sélection de produits METU

Validité: 10 ans, résumé (non complet)

400°C / 120 Min.

Comportement mécanique à + 400°C pendant 2 heures selon les normes UNE 23-093-81 et 98 (correspondent à la norme européenne EN 1363 partie 1 et partie 2).

Les produits METU-SYSTEM suivants ont passé les tests de stabilité mécanique le 09.02.2001 avec succès:

- Profilés M2-0,7 / M2-0,8 / M3-0,8 / M3-1,2
- Pièces d'angle M2-A / M3-A
- Agrafes coulissantes M2 / M3, et agrafes boulon M2 / M3
- Brides circulaires MF 40 / MF 63 et colliers de serrage SR 40 / SR 63
- Trappes de visite RD 32, RRD 32-40 et RRD 43-63 (pommeaux en métal et d'un joint en fibre de verre)
- Disques des renforts par tirants SS
- Rails de suspension MS 3
- Equerres AL M8
- Pattes de support MB
- Boulons de suspension AB M10-9 et AB M8-9
- Suspensions BA 4
- Colliers de suspension RS 40

600°C / 90 Min.

Comportement mécanique à +600°C pendant 90 minutes selon les normes UNE-EN 1507: 2007, EN 13501-4: 2007 (30.05.2008 AFITI).

Les produits METU-SYSTEM suivants ont passé les tests de stabilité mécanique avec succès:

- Profilés M2-0,7,
- Pièces d'ange et
- Agrafes boulon

600°C / 120 Min

Comportement mécanique à +600°C pendant 120 minutes selon les normes EN 13501-4 (2007); EN 1366-9: 2008 (05.11.2008 AFITI).

Les produits METU-SYSTEM suivants ont passé les tests de stabilité mécanique avec succès:

- Profilés M2-0,7 et M3-1,2,
- Pièces d'angle et
- Agrafes boulon,
- Bride MF 56 et
- Collier de serrage SR 56