

**TÜV Rheinland Ibérica
Inspection, Certification and Testing, S.A.**

confirma que el siguiente producto :

Tipo :	Equipamiento de Parque Infantil
Modelo :	JCF-05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10
fabricado por :	Fundicio Ductil Benito Via Ausetania, 11 08560 Manlleu (Barcelona) – SPAIN

ha sido ensayado de acuerdo a las siguientes normativas :



EN 1176-1 : 2008

EN 1176-3 : 2008

**Los productos arriba mencionados cumplen con los requisitos
definidos en estas normativas.**

Los resultados de los ensayos de tipo se refieren a las muestras recibidas y sometidas a los requisitos mencionados según el procedimiento de Evaluación de Conformidad a Norma de TÜV Rheinland Ibérica ICT, S.A.

 TÜVRheinland®
Av. Burgos, 114 - 3ª planta
28050 MADRID
Tel. 917 444 500 Fax 914 135 590

Sello de la Entidad emisora de la Conformidad

**Protocolo de Ensayos registrado :
28300197.001**



Madrid, 02.08.2011
Luis Vilar
Dpt. Certificación de Producto

Esta confirmación permite marcar el producto con la designación de la norma, pero no autoriza el uso de marcas relacionadas con TÜV Rheinland Group sobre el producto o sus embalajes.

Confirmación de Conformidad**Nº : CN 28300256.001****TÜV Rheinland Ibérica
Inspection, Certification Testing, S.A.**

confirma que el siguiente producto :

Tipo :	Equipamiento de parques infantiles
Modelo :	JCF 11 / JCF 12 / JCF 13 / JT 03
fabricado por :	BENITO URBAN, S.L.U. Vía Ausetania, 11 08560 Manlleu (Barcelona)

ha sido ensayado de acuerdo a las siguientes normativas :

EN 1176-1 : 2008**EN 1176-3 : 2008****Los productos arriba mencionados cumplen con los requisitos
definidos en estas normativas.****Los resultados de los ensayos de tipo se refieren a las muestras recibidas y sometidas a los requisitos
mencionados según el procedimiento de Evaluación de Conformidad a Norma de
TÜV Rheinland Ibérica Inspection Certification Testing, S.A.***Sello de la Entidad emisora de la Conformidad***Protocolo de Ensayos registrado :
28300256.001****Madrid, 25.07.2013**
Luis Vilar
Dpt. Certificación de Producto