

CE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

N° 1826-CPR-09-02-06-DR3
11th July 2016

*In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:
De acuerdo con el Reglamento (UE) n° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción, RPC), este certificado se aplica al producto de construcción:*

Road Restraint systems – Safety Barrier
Sistemas de contención para carreteras – Barrera de seguridad

Whose levels and classes of performance and description of the construction product are detailed in the attached annex.

Cuyos niveles, clases de prestaciones y la descripción del producto de construcción se detallan en los anexos.

Placed on the market under the name or trade mark:
Introducido en el mercado con el nombre o la marca comercial:

T18 4MS2

By the manufacturer :

Por el fabricante:

TERTU

Domaine de Tertu

61160 Villedieu les Bailleul

France

And produced in the manufacturing plant(s):

Y producido en la planta de producción

TERTU

Domaine de Tertu

61160 Villedieu les Bailleul

FRANCE

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in the annex ZA of the standard:

Este certificado acredita que todas las disposiciones relativas a la evaluación y la verificación de la constancia de las prestaciones que se describen en el anexo ZA de la norma:

EN 1317-5:2007 + A2:2012

under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the :

se han aplicado, por el sistema 1, para las prestaciones descritas en el anexo y que el control de producción en fábrica realizado por parte del fabricante se evaluará para asegurar :

constancy of performance of the construction product
la constancia de las prestaciones del producto de construcción

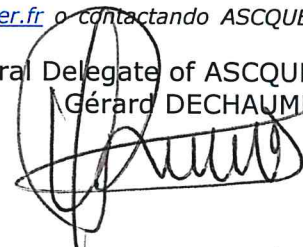
This certificate was first issued on **18th December 2009** and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by ASCQUER.

*Este certificado se ha concedido por primera vez el **18 diciembre 2009** y permanecerá en vigor siempre que la norma armonizada, el producto de construcción, el método AVCP y las condiciones de producción en fábrica no se modifiquen de manera significativa, excepto suspensión o retirada por ASCQUER.*

The validity of the certificate may be confirmed at www.ascquer.fr or by contacting ASCQUER : contact@ascquer.fr

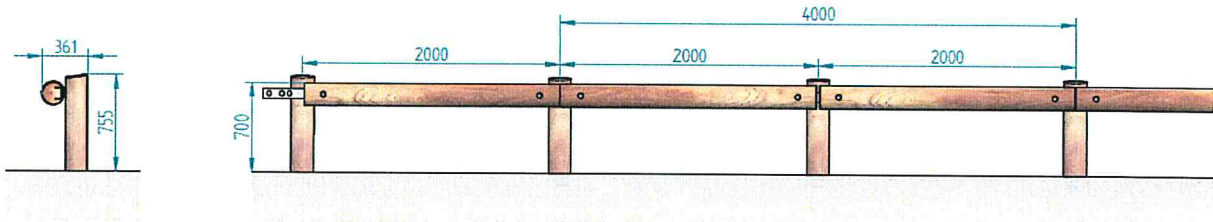
La validez de este certificado podrá ser verificado en el sitio web www.ascquer.fr o contactando ASCQUER: contact@ascquer.fr

The General Delegate of ASCQUER
Gérard DECHAUMET



Annex of certificate CE/Anexo del Certificado CE
1826-CPR-09-02-06 -DR3 11th July 2016

T18 4MS2



Mixed wood-steel barrier simple beam (posts every 2 metres) to be used in circulation areas

Barrera mixta madera y acero simple perfil (Postes cada 2 metros) para utilizar en zonas de circulación

Performance under impact/ Rendimiento en caso de impacto

- | | |
|---|--------------------------------|
| a) Containment level
<i>Nivel de contención</i> | N2 |
| b) Impact severity level
<i>Índice de severidad del impacto</i> | A |
| c) Normalized working width
<i>Anchura de trabajo normalizado</i> | W_N=1,7m (W5) |
| d) Normalized dynamic deflection
<i>Deflexión dinámica normalizada</i> | D_N=1,5m |

The General Delegate of ASCQUER
 Gérard DECHAUMET