



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic  
Studená 3, 821 04 Bratislava



Inšpekčný orgán typu A - Akreditovaný podľa EN ISO/IEC 17020

## CERTIFIKÁT SYSTÉMU RIADENIA MONTÁŽE č. 00042/TSUS/Yi/2012 zo dňa 24. 08. 2012

Výrobok: **Oceľové konštrukcie bytových, občianskych, priemyselných stavieb a mostných objektov pozemných komunikácií**

Montážne spoje: **zváranie (postupy 111, 135, 136 a 141)**  
koordinátor zvárania – európsky zvaračský inžinier Ing. Miroslav Murčo (EWE-SK-10011)  
**mechanické spájanie**

Zhotoviteľ: **MOGET, a. s.** IČO: 31568611  
**Vranovská č. 23, 851 01 Bratislava**

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., ako inšpekčný orgán typu A, vykonal počiatočnú inšpekciu systému riadenia montáže uvedených výrobkov uplatňovaný zhotoviteľom a o výsledku inšpekcie vydal správu č. 00042/TSUS/Yi/2012 zo dňa 15. 08. 2012, na základe ktorej sa týmto certifikátom potvrdzuje, že

**systém riadenia montáže zodpovedá všeobecným požiadavkám kladeným na systémy riadenia montáže podľa kritérií inšpekčného orgánu a špecifickým požiadavkám podľa technických špecifikácií**

**STN EN 1090-2+A1: 2012, čl. 9**  
**TKP časť 20, vydalo MDVRR SR, s účinnosťou od 01. 01. 2011**  
**Dodatok č. 1/2012 k TKP časť 20, vydalo MDVRR SR s účinnosťou od 15. 08. 2012**

**Zhotoviteľ je spôsobilý montovať oceľové konštrukcie do triedy zhotovovania EXC4 vrátane podľa STN EN 1090-2+A1: 2012.**

Platnosť certifikátu začína dňom jeho vydania a zostáva v platnosti na neurčitý čas pod podmienkou, že systém riadenia montáže bude podrobený periodickým priebežným inšpekciám v ročných intervaloch.

Inšpekčný orgán si vyhradzuje právo platnosť certifikátu pozastaviť alebo zrušiť, ak nezhody zistené pri inšpekciách výrobcu neodstráni v dohodnutých termínoch.



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca inšpekčného orgánu

**Upozornenie:**  
Rozmnožovať a publikovať certifikát je možné len vcelku. Ktorúkoľvek jeho časť je povolené rozmnožovať a publikovať len na základe písomného súhlasu inšpekčného orgánu. Zneužitie certifikátu sa postihuje podľa ustanovení príslušných zákonov. Pravosť a platnosť certifikátu je možné informatívne overiť na stránke [www.tsus.sk](http://www.tsus.sk), alebo formálne na adrese inšpekčného orgánu.

041824





TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic  
Studená 3, 821 04 Bratislava



Reg. No. 004/I-019

Inspection Body type A - Accredited according to EN ISO/IEC 17020

## CERTIFICATE OF ERECTION CONTROL SYSTEM

### No. 00042/TSUS/Yi/2012

of 24 August 2012

**Product:** Structural steelwork of residential, commercial and industrial buildings and road bridges

**Site connections:** welding (processes 111, 135, 136 and 141)  
welding coordinator – European Welding Engineer Ing. Miroslav Murčo (EWE-SK-10011)  
mechanical fastening

**Constructor:** MOGET, a. s.  
Vranovská č. 23, 851 01 Bratislava, Slovak Republic  
Identification number of company: 31568611

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., as the Inspection Body type A, has carried out the initial inspection of the erection control system applied by the constructor of the afore mentioned products and issued the related report No. 00042/TSUS/Yi/2012 of 15 August 2012. Based on this report the Inspection Body certifies, that

**the erection control system is in conformity with the general requirements imposed on the erection control systems by the Inspection Body and the specific requirements according to the technical specification**

**STN EN 1090-2+A1: 2012, Art. 9**

**TKP part 20, issued by the Ministry of transport, construction and regional development of the Slovak Republic, effective from 01. 01. 2011**

**Amendment No. 1/2012 of TKP part 20, issued by the Ministry of transport, construction and regional development of the Slovak Republic, effective from 15. 08. 2012**

**The manufacturer is able to erect structural steelwork up to the execution class EXC4 including according to STN EN 1090-2+A1: 2012.**

The validity of the certificate commences on the date of its issue and lasts for an unlimited period, provided the erection control system is subjected to the continuous surveillance with a one-year period.

The Inspection Body reserves the right to suspend or withdraw the certificate, when the manufacturer in accordance with mutually agreed terms does not cope with non-conformities found out during the surveillance.



  
Ing. Daša Kozáková  
Head of Inspection Body

**Note:**

This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of the Inspection Body. Any abuse of this certificate is a subject to legal sanctions. A genuineness or a validity of this certificate can be verified informally at the site [www.tsus.sk](http://www.tsus.sk) and formally at the address of the Inspection Body.

041825