



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



Reg. No. 004/I-019

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 zváračský 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 výrobca neodstráni v dohodnutých termínoch.



Ing. Daša Kozáková
vedúca inšpekčného orgánu

Upozornenie:

Rozmnúžovať a publikovať certifikát je možné len vočku. Ktorokoľvek jeho časť je povolené rozmnúžovať 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, 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

SNAS
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 and formally at the address of the Inspection Body.

041825