



**TESYDO, s.r.o.**

*Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)*

*\*1 Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) /\**

*\* / Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW a IAB) /\**

**Technická, školící, zkušební, certifikační a inspekční činnost**

*Technical, training, testing, certification and inspection activity*

**Autorizovaná osoba / Notifikovaná osoba, Authorized Body / Notified Body**

## OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 2378-CPR-068.730.2019

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

### Konstrukční ocelové stavební díly, dílce, sestavy a konstrukce

**Rozsah: Výroba, opravy, instalace, montáž, servis a rekonstrukce konstrukčních ocelových stavebních dílů, dílců, sestav a konstrukcí třídy provedení do EXC3 dle EN 1090-2, ozn. ZA 3.4 (specifikace PPCS), ozn. ZA 3.2; ZA 3.3; ZA 3.5 (specifikace MCCS) dle EN 1090-1+A1, příloha ZA**

uvedený na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce

**DRAHOŠ, s.r.o.**

Letiště 322,

539 73 Skuteč, Česká republika

IČ: 256 29 956

a vyrobený ve výrobním závodě

**DRAHOŠ, s.r.o.**

Letiště 322,

539 73 Skuteč, Česká republika

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

podle systému 2+ byla uplatněna a že

**řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky.**

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 25.02.2019 a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Razítko oznámeného subjektu 2378

Brno, 25. února 2019



Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.  
vedoucí oznámeného subjektu



**TESYDO, s.r.o.**

*Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)*

*\* / Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) /\**

*\* / Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW a IAB) /\**

**Technická, školící, zkušební, certifikační a inspekční činnost**

*Technical, training, testing, certification and inspection activity*

**Autorizovaná osoba / Notifikovaná osoba, Authorized Body / Notified Body**

# CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

No. 2378 – CPR – 068.730.2019

In compliance with Regulation (EU) No 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:

## Steel Structural Elements, Components, Sections and Constructions

**Range: Production, repairs, installation, montage, maintenance and reconstruction of steel structural elements, components, sections and constructions execution class up to EXC3 acc. to EN 1090-2, declaration acc. to ZA 3.4 (specification PPCS), declaration acc. to ZA 3.2; ZA 3.3; ZA 3.5 (specification MCCS) acc to. EN 1090-1+A1, Annex ZA**

placed on the market under the name or trade mark of

**DRAHOŠ, s.r.o.**

Letiště 322,

539 73 Skuteč, Czech Republic

Business INo: 256 29 956

and produced in the manufacturing plant

**DRAHOŠ, s.r.o.**

Letiště 322,

539 73 Skuteč, Czech Republic

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

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

under system 2+ are applied and that

**the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on 25.02.2019 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 the notified factory production control certification body.

The stamp of Notified Body 2378

Brno, 25 February, 2019



Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.  
Manager of the Notified Body



**TESYDO, s.r.o.**

*Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)*

*\* / Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) / \**

*\* / Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW a IAB) / \**

**Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost**

*Technical, training, testing, certification and inspection activity*

**Autorizovaná osoba / Notifikovaná osoba, Authorized Body / Notified Body**

# ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Nr. 2378 – CPR – 068.730.2019

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt:

## Tragende Stahlbauteile, Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke

**Umfang: Produktion, Reparaturen, Montage, Installation, Wartung und Rekonstruktion von tragenden Stahlbauteilen, Bauteilen und Bausätzen für Stahltragwerke bis Ausführungsklasse EXC3 nach EN 1090-2, Kennz. ZA 3.4 (Spezifikation PPCS), Kennz. ZA 3.2; ZA 3.3; ZA 3.5 (Spezifikation MCCS) nach EN 10901+A1, Anlage ZA**

in Verkehr gebracht durch oder unter die Marke

**DRAHOŠ, s.r.o.**

Letiště 322,

539 73 Skuteč, Tschechische Republik

IdNr.: 256 29 956

und hergestellt im Herstellwerk

**DRAHOŠ, s.r.o.**

Letiště 322,

539 73 Skuteč, Tschechische Republik

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschriebenen im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

**werkseigene Produktionskontrolle beurteilt wird in Übereinstimmung mit den zutreffenden Anforderungen.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25.02.2019 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden außer es wird von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen.

Stempel der notifizierten Stelle 2378

Brno, 25 Februar 2019



Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.  
Leiter der notifizierten Stelle