

#### TESYDO, s.r.o.

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

\*/ Člen AlO, 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

Notifikovaná osoba / Notified Body

### OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 2378-CPR-095.730.2024

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 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

C10D, s.r.o

28. října 141 742 83 Klimkovice, Česká republika IČO: 292 72 807

a vyrobených ve výrobním závodě

C10D, s.r.o

Rybníčky 2285/31 741 01 Nový Jičín, 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 03.06.2024 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, 3. červen 2024

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

UNMZ



#### TESYDO, s.r.o.

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

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

Technická, školící, zkušební, certifikační a inspekční činnost Technical, training, testing, certification and inspection activity

Notifikovaná osoba / Notified Body

## CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

No. 2378 - CPR - 095.730.2024

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 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

C10D, s.r.o

28. října 141 742 83 Klimkovice, Czech Republic Business INo: 292 72 807

and produced in the manufacturing plant

C10D, s.r.o

Rybníčky 2285/31 741 01 Nový Jičín, 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 03.06.2024 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, 3 June 2024** 

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

UNWZ



#### TESYDO, s.r.o.

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

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

Technická, školící, zkušební, certifikační a inspekční činnost *Technical, training, testing, certification and inspection activity* 

Notifikovaná osoba / Notified Body

# ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Nr. 2378 - CPR - 095.730.2024

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 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

C10D, s.r.o

28. října 141 742 83 Klimkovice, Tschechische Republik IdNr.: 292 72 807

und hergestellt im Herstellwerk

C10D, s.r.o

Rybníčky 2285/31 741 01 Nový Jičín, 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 03.06.2024 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 notifizieren Stelle 2378

**Brno, 3 Juni 2024** 

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

UNMZ