



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Oznámený subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 – CPR – 070043173

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:

Ocelové stavební díly, dílce, sestavy a konstrukce
rozsah: výroba ocelových stavebních dílů, dílců sestav a konstrukcí
v třídě provedení do EXC4,

ozn. ZA.3.4 (specifikace PPCS) dle EN 1090-1+A1, příloha ZA

uvedený na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce

I&C Energo a.s.

Pražská 684/49, 674 01 Třebíč, Česká republika, IČO: 49433431

a vyrobený ve výrobních závodech:

Divize Investiční dodávky, Fr.Šrámka 1163/41, 370 01 České Budějovice

Divize Jaderný servis Dukovany, JE Dukovany, 675 50 Dukovany

Divize Jaderný servis Temelín, JE Temelín, 373 05 Temelín

I&C Energo a.s. org. složka, Tomášíkova 30, 821 01 Bratislava

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 6. března 2012 jako certifikát podle CPD 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 1020

Ostrava, 25. června 2019



Ing. Vojtěch Šebek
zástupce vedoucího oznámeného subjektu



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Notified Body 1020

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

No. 1020 – CPR – 070043173

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 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 and sections in execution class up to EXC4,

declaration acc. to. ZA.3.4 (specification PPCS) acc. to EN 1090-1+A1, Annex ZA

placed on the market under the name or trade mark of

I&C Energo a.s.

Pražská 684/49, 674 01 Třebíč, Czech Republic, INo: 49433431

and produced in manufacturing plants

Division Investiční dodávky, Fr.Šrámka 1163/41, 370 01 České Budějovice

Division Jaderný servis Dukovany, JE Dukovany, 675 50 Dukovany

Division Jaderný servis Temelín, JE Temelín, 373 05 Temelín

I&C Energo a.s. org. složka, Tomášíkova 30, 821 01 Bratislava

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 6 March 2012 under CPD 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 the Notified Body 1020

Ostrava, 25 June, 2019



Dipl. Eng. Vojtěch Šebek
Deputy manager of the Notified Body



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Нотифицированный орган № 1020

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЗАВОДСКОГО КОНТРОЛЯ ПРОДУКЦИИ

№ 1020 – CPR – 070043173

В соответствии с Распоряжением Европейского парламента и Совета (ЕС) № 305/2011 от 9 марта 2011 г. (Распоряжение CPR, настоящий сертификат относится к строительному изделию:

**Стальные конструкции, узлы, элементы, детали
строительных конструкций**

**Диапазон: производство стальных конструкций
классы реализации до EXC4,**

обозначение ZA 3.4 (спецификация PPCS) согласно EN 1090-1+A1, приложение ZA

размещенному на рынке под названием или названием компании или товарным знаком
изготовителя

I&C Energo, a.s.

ул. Пражска 684/49, 674 01 г. Тржебич, Чешская республика, ИНН: 49433431

и производственного на заводах изготовителя:

ОП «Инвестиционные поставки», ул. Франи Шрамка 1163/41, 370 01 г. Ческе Будейовице

ОП «Атомный сервис Дукованы», Атомная электростанция Дукованы, 675 50 г. Дукованы

ОП «Атомный сервис Темелин», Атомная электростанция Темелин, 373 05 г. Темелин

I&C Energo a.s. - Организационная единица, Томашикова 30, 821 01 г. Братислава

Настоящий сертификат подтверждает, что все постановления, касающиеся оценки и верификации постоянства потребительских свойств, которые установлены в приложении ZA стандарта:

EN 1090-1:2009+A1:2011

в соответствии с системой 2+ была реализована и что

**Производственный контроль находится в соответствии со соответствующими
требованиями.**

Настоящий сертификат первый раз был выдан 6 марта 2012 года в рамках ЦПД и остается в силе, пока не изменятся методы испытаний и/или требования, касающиеся заводского контроля продукции, заключающиеся в гармонизированном стандарте, применяемые для оценки потребительских свойств декларированных основных характеристик, а также пока само строительное изделие и условия его изготовления существенно не изменятся и при условии, что не будет приостановлено или снято с производства сертифицирующим органом Заводским контролем продукции.

Печать нотифицированного органа 1020

Острава, 25. июня 2019 г.



инж. Войтех Шебек
Зам. начальника нотифицированного органа