



Czech

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

evidenční číslo 1017 – CPR – 14.147.027

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 z 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se ruší směrnice Rady 89/106/EHS, se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

Druh výrobku: **Ocelové stavební díly, dílce, sestavy a konstrukce**

Rozsah SŘV: **Navrhování a výroba ocelových stavebních dílů, dílců sestav a konstrukcí třídy provedení do EXC 4 dle EN 1090-2**

Metoda označení CE: **2, 3a, 3b dle EN 1090-1+A1, tabulka A1**

Uvedený na trh výrobcem:



Infer s.r.o.
č.p. 451
CZ - 330 17 Chotíkov
IČ: 04856562

Výrobní místo: **Infer s.r.o.**
č.p. 451, CZ - 330 17 Chotíkov
Tylova 1/57, CZ - 301 28 Plzeň

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.

Začátek platnosti: Počátek platnosti tohoto osvědčení je od 15.02.2022 a osvědčení 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.

V Praze, dne 15.02.2022



za Oznámený subjekt 1017
Pavla Nerandžičová
vedoucí útvaru certifikací



Czech

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Registriernummer 1017 – CPR – 14.147.027

Im Einklang mit der Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) vom 9. März 2011, durch welche die harmonisierten Bedingungen für die Einführung von Bauprodukten auf dem Markt festgelegt werden und durch welche die Richtlinie des Rates 89/106/EWG aufgehoben wird, wird dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt erteilt:

Produktart: **Bauteile, Elemente, Systeme und Konstruktionen aus Stahl**

Umfang der werkseigenen Produktionskontrolle: **Projektierung und Herstellung von Bauteilen, Elementen, Systemen und Konstruktionen aus Stahl, Ausführungsklasse bis EXC 4 gemäß EN 1090-2**

Methode der CE-Kennzeichnung: **2, 3a 3b gemäß EN 1090-1+A1, Tabelle A1**

Vermarktet durch Hersteller:



Infer s.r.o.
č.p. 451
CZ - 330 17 Chotikov
Id.-Nr.: 04856562

Produktionsstandort: **Infer s.r.o.
č.p. 451, CZ - 330 17 Chotikov
Tylova 1/57, CZ - 301 28 Plzeň**

Durch dieses Zertifikat wird nachgewiesen, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, welche im Anhang ZA der Norm

EN 1090-1:2009+A1:2011

beschrieben sind, im Rahmen des Systems 2+ angewendet wurden, und dass

die werkseigene Produktionskontrolle sämtlichen einschlägigen Anforderungen entspricht.

Inkrafttreten: Dieses Zertifikat tritt am 15.02.2022 in Kraft und bleibt gültig, solange sich die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Verfahren zur Beurteilung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit sowie die Produktionsbedingungen am Produktionsstandort nicht wesentlich ändern oder die Gültigkeit dieses Zertifikats durch die notifizierte Stelle für die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nicht unterbrochen oder aufgehoben wird.

Prag, den 15.02.2022



für die notifizierte Stelle 1017
Pavla Nerandžičová
Leiterin der Zertifizierungsabteilung

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL



Registration number 1017 – CPR – 14.147.027

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and Council of 9 March 2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EEC, this certificate is issued for the construction product:

Kind of product: **Steel construction parts, components, kits and structures**

Scope of FPC: **Design and manufacture of steel construction parts, components, kits and structures execution class to EXC 4 according to EN 1090-2**

CE marking method: **2, 3a, 3b according to EN 1090-1+A1, table A1**

Marketed by
manufacturer:



Infer s.r.o.
č.p. 451
CZ - 330 17 Chotíkov
Company Registration No.: 04856562

Manufacturing
plant(s):

Infer s.r.o.
č.p. 451, CZ - 330 17 Chotíkov
Tylova 1/57, CZ - 301 28 Plzeň

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

according to system 2+ were asserted, and that

the factory production control is in compliance with relevant requirements.

Start of validity: Start of validity of this certificate is from 15.02.2022 and the certificate remains valid as long as the harmonized standard, construction product, procedures of assessment and verification of constancy of performance and/or the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly or if the notified body for certificate of FPC does not suspend or terminate validity of this certificate.

Prague, 15.02.2022



On behalf of Notified Body 1017
Pavla Nerandžičová
Head of Certification Department

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЗАВОДСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ



Czech

регистрационный номер 1017 – CPR – 14.147.027

В соответствии с Регламентом Европейского парламента и Совета (ЕС) № 305/2011 от 9 марта 2011 г., устанавливающим гармонизированные условия для распространения на рынке строительной продукции и отменяющим Директиву Совета 89/106/EHS, был оформлен данный сертификат для строительного продукта:

Вид продукции: **Стальные строительные детали, узлы, агрегаты и конструкции**

 Объем СУП: **разработка и производство стальных строительных деталей, узлов, агрегатов и конструкций класса исполнения до EXC 4 согласно EN 1090-2**

 Порядок маркировки CE: **2, 3a, 3b согласно EN 1090-1+A1, таблица A1**

Выведен на рынок производителем:



Infer s.r.o.
 č.p. 451
 CZ - 330 17 Chotíkov
 ИНН: 04856562

Место производства: **Infer s.r.o.**
č.p. 451, CZ - 330 17 Chotíkov
Tylova 1/57, CZ - 301 28 Plzeň

Настоящий сертификат свидетельствует о том, что все положения оценки и проверки постоянства характеристик, описанные в приложении ZA стандарта

EN 1090-1:2009+A1:2011

согласно системе 2+ были применены и что

система заводского производственного контроля удовлетворяет всем требованиям.

Действительность сертификата: Настоящий сертификат был впервые выдан 15.02.2022 и действует, пока не будут изменены методы испытаний и требования к системе заводского производственного контроля, содержащиеся в гармонизированном стандарте, применяемом при оценке свойств декларируемых характеристик, и до значительного изменения продукта и условий производства и технологических процессов в месте производства, или пока уполномоченный орган сертификации системы производственного контроля не прервет или аннулирует действие данного сертификата.

Г.Прага , 15.02.2022



уполномоченный Нотифицированным органом 1017
 Pavla Nerandžicová
 начальник отдела сертификации