

* 216265

CERTIFIKÁT

č. 42013116



V souladu s požadavky na akreditované certifikační orgány certifikující výrobky, procesy a služby, se vydává toto osvědčení pro:

Ocelové stavební díly, dílce, sestavy a konstrukce výroba ocelových stavebních dílů, dílců sestav a konstrukcí třídy provedení do EXC3 dle EN 1090-2 a hliníkových konstrukcí dle EN 1090-3.

Související výrobové normy: **EN 1090-1+A1, EN 1090-2, EN 1090-3**

Metody svařování a příbuzné metody: **111, 135, 131**

Skupina(y) základních materiálů: **1.1, 1.2, 22, 23**

Svářečský dozor (klasifikace dle kap. 6.2 / EN ISO 14731): **Ing. Jiří Loudín EWE, (6.2.2)**

EN nebo ISO normy: **EN ISO 9606-1, EN ISO 14731, EN ISO 15614-1, EN ISO 9692-1**

Identifikace ISO 4063 s CEN ISO/TR 15608: **111 - 1.1 ; 135 - 1.1; 1.2; 131 - 22, 23**

umístěný(é) na trh pod názvem nebo obchodní značkou výrobce



PH metal s.r.o.

Pobočná 1395/1 141 00 Praha 4 , Michle, Česká republika

a vyrobený(é) ve výrobním(ch) závodě(ech)

394 95, Křeč 117, Česká republika

Tento certifikát prokazuje, že všechna ustanovení popsaná v odpovídajících částech normy

ISO 3834-2:2005

podle systému pro vlastnosti stanovené v tomto certifikátu byla uplatněna a že

řízení výroby je posouzeno jako splňující příslušné požadavky

Tento certifikát byl vydán **26. srpna 2020** a je platné do **5. srpna 2022** za podmínky úspěšného provedení každoročního dozorového auditu a pokud se výrazně nezmění výrobní proces, vlastnosti výrobku, použité zkušební metody a/nebo požadavky obsažené v normě použité při posuzování. První certifikát byl vystaven dne 6. srpna 2019

Praha, 26. srpna 2020

Řehoř Prihara
Zástupce vedoucího COV



ověřovací kód: **2EAF5010-4C4 V2**

Platnost certifikátu ověřte tímto kódem na www.ll-c.info

CERTIFIKÁT

č. 42013116

V souladu s požadavky na akreditované certifikační orgány certifikující výroby, procesy a služby podle CSN EN ISO/IEC 17065:2013, se vydává tento certifikát pro výrobek, službu nebo proces:

Ocelové stavební díly, dílce, sestavy a konstrukce výroba ocelových stavebních dílů, dílců sestav a konstrukcí třídy provedení do EXC3 dle EN 1090-2 a hliníkových konstrukcí dle EN 1090-3.

Související výrobkové normy: **EN 1090-1+A1, EN 1090-2, EN 1090-3**

Metody svařování a příbuzné metody: **111, 135, 131**

Skupina(y) základních materiálů: **1.1, 1.2, 22, 23**

Svářečský dozor (klasifikace dle kap. 6.2 / EN ISO 14731): **Ing. Jiří Loudín EWE, (6.2.2)**

EN nebo ISO normy: **EN ISO 9606-1, EN ISO 14731, EN ISO 15614-1, EN ISO 9692-1**

Identifikace ISO 4063 s CEN ISO/TR 15608: **111 - 1.1, 1.2; 135 - 1.1; 1.2; 131 - 22, 23**

umístěný(é) na trh pod názvem nebo obchodní značkou výrobce



PH metal s.r.o.

Pobočná 1395/1, 141 00 Praha 4 , Michle, Česká republika

a vyrobený(é) ve výrobním(ch) závodě(ech)
394 95, Křeč 117, Česká republika

Tento certifikát prokazuje, že všechna ustanovení popsaná v odpovídajících částech normy

EN ISO 3834-2:2005

podle systému pro vlastnosti stanovené v tomto certifikátu byla uplatněna a že
řízení výroby je posouzeno jako splňující příslušné požadavky

Tento certifikát byl vydán **19. září 2021** a je platné do **5. srpna 2022** za podmínky úspěšného provedení každoročního dozorového auditu a pokud se výrazně nezmění výrobní proces, vlastnosti výrobku, použité zkušební metody a/nebo požadavky obsažené v normě použité při posuzování. Počáteční certifikace byla provedena dne 6. srpna 2019.

Praha, 19. září 2021


Řehoř Prihara
Zástupce vedoucího COV



ověřovací kód: **304FEEA5-5F7 V4**

Platnost certifikátu ověřte tímto kódem na www.ll-c.info

216269

OSVĚDČENÍ

o shodě řízení výroby
č. 2435-CPR-42013114



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

Návrh a provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí

Třída provedení: **EXC3**

Metoda stanovení vlastností: **1, 2, 3a, 3b**

Oblast použití: **Výroba ocelových a hliníkových stavebních dílů, dílců, sestav a konstrukcí**

Svařovací technologie: **uvedeno ve zprávě č. 42013114**

Použité materiály: **uvedeno ve zprávě č. 42013114**

Odpovědný pracovník: **uvedeno ve zprávě č. 42013114**

umístěný(é) na trh pod názvem nebo obchodní značkou výrobce



PH metal s.r.o.

Pobočná 1395/1 141 00 Praha 4, Michle, Česká republika

a vyrobený(é) ve výrobním(ch) závodě(ech)

394 95, Křeč 117, Česká republika

Toto osvědčení potvrzuje uplatnění všech ustanovení týkajících se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaných v příloze ZA normy

EN 1090-1:2009+A1:2011

podle systému 2+ byla uplatněna a že

řízení výroby je posouzeno jako splňující příslušné požadavky

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno **26. srpna 2020** 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. První certifikát byl vystaven dne 6. srpna 2019

Praha, 26. srpna 2020

Řehoř Prihara
Zástupce vedoucího COV



ověřovací kód: **29010B4F-946 V3**

Platnost certifikátu ověřte tímto kódem na www.ll-c.info