



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

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování,
Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body,
Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Oznámený subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 – CPR – 070057202

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 v třídě provedení do EXC4

**rozsah: provádění výpalků ze za tepla válcovaných plochých výrobků
z konstrukčních ocelí (skupina základních materiálů 1 dle TNI CEN ISO/TR 15608),
specifikace ozn. PPCS dle EN 1090-1+A1, příloha ZA 3.4 – metoda 3a**

uvedený na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce

EXPONO, a.s.

Žerotínova 1099/21, Ostrava-Moravská Ostrava, 702 00, Česká republika, IČO: 26902401

a vyrobený ve výrobním závodě:

EXPONO, a.s. - servisní středisko ADAMOV

Nádražní 490, Adamov, 679 04

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 24. února 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.

Osvědčení má jednu přílohu, která je jeho nedílnou součástí.

Razítko oznámeného subjektu 1020

Ostrava, 12. března 2024



Ing. Vladimír Plaček, Ph.D.
zástupce vedoucího oznámeného subjektu



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

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

PŘÍLOHA OSVĚDČENÍ

č. 1020 – CPR – 070057202

Výrobce: **EXPONO, a.s.**
IČO: 26902401

Adresa: Žerotínova 1099/21, Ostrava-Moravská Ostrava, 702 00, Česká republika

Výrobní závod: EXPONO, a.s. - servisní středisko ADAMOV, Nádražní 490, Adamov, 679 04

Provádění výpalků ze za tepla válcovaných plechů z konstrukčních ocelí

Způsob výroby - přehled používaných metod:

Řezání kyslíkem s použitím zemního plynu - materiály skupiny 1

Řezání plazmou - materiály skupiny 1

Řezání laserem - materiály skupiny 1

Skupiny základních materiálů dle TNI CEN ISO/TR 15608:

1 (1.1, 1.2, 1.3, 1.4)

Označení shody CE dle EN 1090-1:2009+A1:2011:

ZA 3.4



Razítko oznámeného subjektu

Ostrava, 12. března 2024

Ing. Vladimír Plaček, Ph.D.
zástupce vedoucího oznámeného subjektu