

CertUnion

Tanúsítvány

Tanúsítjuk, hogy a

Weinberg '93 Építő Kft.

Székhely: H-3950 Sáropatak, Malomkőgyár utca 7.



az alábbi érvényességi területen

acélszerkezet gyártás és kivitelezés

munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszert vezetett be és alkalmaz, mely megfelel az **MSZ ISO 45001:2018** szabvány követelményeinek.

A tanúsítvány érvényes: 2024.11.07.

A tanúsítvány regisztrációs száma: HU-2021/02923-01990

Tanúsítva: 2012.11.08-tól

Kiállítva: Budapest, 2022.02.08.


tanúsító szervezet nevében

A Tanúsítvány éves felügyelet mellett érvényes.

CertUnion Hungary Tanúsító Kft.
H-1113 Budapest, Bocskai út 77-79.
www.certunion.com



CertUnion

Certificate

We hereby certify that

Weinberg '93 Építő Kft.

Headquarters: H-3950 Sárospatak, Malomkőgyár utca 7.



in the following fields

Steel construction production and installation

has introduced and applied Occupational Health and Safety Management System,
which satisfies the requirements of
MSZ ISO 45001:2018 standard.

Expiry Date: 07 11 2024

Registration Number: HU-2021/02923-01990

Certified from: 08 11 2012

Date of Issue: Budapest, 08 02 2022


On behalf of CertUnion

The Certificate is valid only with annual surveillance audits.

CertUnion Hungary Tanúsító Kft.
H-1113 Budapest, Bocskai út 77-79.
www.certunion.com



CertUnion

Zertifikat

Es wird bescheinigt, dass die Firma

Weinberg '93 Építő Kft.

Sitz: H-3950 Sáropatak, Malomkőgyár utca 7.



in dem nachstehenden Gültigkeitsbereich

Stahlbauproduktion und Ausführung

ein Managementsystem für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz,
das den Anforderungen der Norm **MSZ ISO 45001:2018** entspricht,
eingeführt hat und anwendet.

Das Zertifikat ist gültig bis: 07.11.2024

Registriernummer des Zertifikats: HU-2021/02923-01990

Bescheinigt seit: 08.11.2012

Ausgestellt: Budapest, 08.02.2022

Im Namen des Zertifizierungsinstitutes

Das Zertifikat ist bei jährlichen Inspektion en gültig.

CertUnion Hungary Tanúsító Kft.

H-1113 Budapest, Bocskai út 77-79.

www.certunion.com

