

## ZERTIFIKAT

Nr. 42018994

In Übereinstimmung mit den Anforderungen an akkreditierte Zertifizierungsstellen nach EN ISO/IEC 17065:2013 gemäß des Zertifizierungsschemas RULE 02, VI, A (in Anlehnung an ISO/IEC 17067:2014, Schema 6), ist dieses Zertifikat gültig für das Produkt, den Prozess oder die

## Herstellung und Montage von Metallprodukten und Stahlbaukonstruktionen

Ausführungsklasse: EXC2 Grundwerkstoffgruppe: 1.1, 1.2

Produktionsprozess: Materialschneiden, Bearbeiten, Metallschmelzschweißen und Oberflächenschutz

Schweißverfahren (EN ISO 4063): 135

Autorisierte Aufsichtsperson: Bc. Adam Florian, Mgr.art (6.2.3)

EN-oder ISO-Normen und andere spezifische Anforderungen: EN ISO 3834-2, EN 1090-2+A1, EN ISO 15614-1,

EN ISO 9606-1, EN ISO 13920, EN ISO 5817, EN 10204,

Hersteller:



DV4 lpsum s.r.o.

Vrahovicka 4308, 796 01 Prostejov, Tschechische Republik

Produktionsstätte des Herstellers:

DV4 lpsum s.r.o.

Vrahovicka 4308, 796 01 Prostejov, Tschechische Republik

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften, beschrieben in den einschlägigen Teilen der Norm

EN 1090-2+A1:2024

nach dem System, angewendet werden und dass

Die werkseigene Produktionskontrolle erfüllt alle oben dargelegten vorgeschriebenen Anforderungen.

Dieses Zertifikat wurde am 30. September 2025 ausgestellt und ist bis 29. September 2028 unter der Bedingung des erfolgreichen Abschlusses des jährlichen Überwachungsaudits gültig, solange keine wesentliche Änderung in Bezug auf den Herstellungsprozess des Produktes, die Prüfmethoden und / oder die Anforderungen der verwendeten Norm stattgefunden hat. Das Erstzertifizierungsdatum ist 14. Februar 2024.

Prag, 30. September 2025



Renata Ausficírová



Gültigkeitscode: **8783D3D5-0B0**Überprüfen Sie die Gültigkeit dieses Zertifikats mit diesem Code unter **www.II-c.info** 

LL-C (Certification) Czech Republic a.s. | Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8