

Certificate

TN/AD2000-W0/1125/23

Report No. / Manufacturer No. / Validity remark: 4323192-01 / 1125 / 06.2023 - 06.2026

Material Manufacturer acc. to AD 2000-Merkblatt W 0

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG confirms that the manufacturer
ŽĐAS, a.s.
Strojírenská 675/6
CZ 591 01 Žďár nad Sázavou

has been inspected and recognised as a material manufacturer in accordance with the requirements of the certification scheme **TNS-AD2000-W0** acc. to AD 2000-Merkblatt W 0.

For details, see the report and the scope of the assessment.

The manufacturer has the following requirements:

- facilities for proper manufacturing and testing,
- appropriate processes for the manufacture of the products,
- skilled personnel for the manufacture and testing of the products and
- a quality management system with corresponding records that ensures proper manufacture of the products and compliance with the requirements specified in the material specification.

Prag, 21.06.2023

TUVNORD

Digitally signed by Srnec Mojmir
Date: 2023.07.10 10:40:21
+02'00'



Certification Body

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg, Germany
tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

TÜV®

TUVNORDGROUP

Zertifikat

TN/AD2000-W0/1125/23

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 4323192-01 / 1125 / 06.2023 - 06.2026

Werkstoffhersteller nach AD 2000-Merkblatt W 0

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG bestätigt, dass der Hersteller

ŽDAS, a.s.

Strojírenská 675/6

CZ 591 01 Žďár nad Sázavou

gemäß den Anforderungen des Zertifizierungsprogramms TNS-AD2000-W0 als
Werkstoffhersteller nach **AD 2000-Merkblatt W 0** überprüft und anerkannt wurde.

Einzelheiten sind dem Bericht und dem Geltungsbereich der Überprüfung zu entnehmen.

Der Hersteller verfügt über folgende Voraussetzungen:

- Einrichtungen für ein sachgemäßes Herstellen und Prüfen,
- geeignete Verfahren zur Herstellung der Erzeugnisse,
- fachkundiges Personal für das Herstellen und Prüfen der Erzeugnisse sowie
- ein Qualitätsmanagementsystem mit entsprechenden Aufzeichnungen, das eine sachgemäße Herstellung der Erzeugnisse sowie die Einhaltung der in der Werkstoffspezifikation genannten Anforderungen sicherstellt.

Prag, 21.06.2023

TÜVNORD

Digitally signed by Smec Mojmir
Date: 2023.07.10 10:39:50
+02'00'



Zertifizierungsstelle

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg

tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

TÜV*

TÜVNORDGROUP