

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. S-329

Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia
č. 460/10459/2023/1 zo dňa 29.03.2023 osvedčuje, že

B-mat Group, a. s.

Horná 13, 038 61 Vrútky

IČO: 36 781 177

Skúšobné laboratórium NDT

ČSA 5803, 036 57 Martin

je spôsobilé vykonávať nedeštruktívne skúšky kovových materiálov, meranie tlaku a teploty v technických zariadeniach tlakových a skúšky tesnosti feritických materiálov a plastov podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

Spôsobilosť vykonávať akreditované činnosti nestranne a dôveryhodne akreditovaná osoba preukazuje plnením požiadaviek normy ISO/IEC 17025: 2017.

Akreditácia udelená dňa 14.04.2023 platí do 14.04.2028.

Bratislava 29.03.2023



Ing. Štefan Král, PhD.
riaditeľ

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

No. S-329

**The Slovak National Accreditation Service based on the decision
No. 460/10459/2023/1 dated 29.03.2023 certifies that**

B-mat Group, a. s.

Horná 13, 038 61 Vrútky

ID Number: 36 781 177

Testing laboratory NDT

ČSA 5803, 036 57 Martin


is competent to perform non-destructive testing of iron based materials, temperature and pressure measuring in technical pressure equipment and leak testing of ferritic and plastic materials within the accreditation scope delineated in the Annex to this Certificate. The Annex is an integral part of Certificate of Accreditation.

The accredited body gives evidence of competence to perform the accredited activity impartially and trustworthily by meeting the requirements of the ISO/IEC 17025: 2017 Standard.

Accreditation granted on 14.04.2023 is valid until 14.04.2028.

Bratislava 29.03.2023




Štefan Král
director

AKKREDITIERUNGSURKUNDE

Nr. S-329

Slowakische Nationale Akkreditierungsdienst bescheinigt auf der Grundlage
der Entscheidung Nr. 460/10459/2023/1 vom 29.03.2023, dass

B-mat Group, a. s.

Horná 13, 038 61 Vrútky

ID Number: 36 781 177

Prüflabor für NDT

ČSA 5803, 036 57 Martin


is fähig führen Sie zerstörungsfreie Prüfungen an metallischen Werkstoffen, Druck- und Temperaturmessungen in technischen Druckgeräten und Dichtheitsprüfungen an ferritischen Werkstoffen und Kunststoffen gemäß der Anlage zur Akkreditierungsurkunde.

Die Befähigung zur unparteiischen und vertrauenswürdigen Durchführung der Kalibrierungen hat das Laboratorium durch Erfüllung der Anforderungen der Norm ISO/IEC 17025: 2017 nachgewiesen.

Gültigkeitsdauer: 14.04.2023 bis 14.04.2028.

Bratislava 29.03.2023




Štefan Král
Direktor