



CERTIFIKÁT CERTIFICATE

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
CERTIFIKAČNÝ ORGÁN OSÔB
 CERTIFICATION BODY FOR PERSONNEL
 Jašíkova 6, 821 03 Bratislava

podľa STN EN ISO/IEC 17024:2013,
 STN EN ISO 9712:2022, IP Q-122
 according to EN ISO/IEC 17024:2012,
 EN ISO 9712:2022, IP Q-122

Ing. Lukáš Novosad

dátum narodenia / Date of Birth: **12.11.1993**

Skúšanie tesnosti - metóda zmeny tlaku LT-P Leakage testing - pressure method LT-P

Stupeň / Level: **2**

Priemyselný sektor/ Industrial sector: **s**

Výrobový sektor/ Product sector: **c, f, t, w, wp**

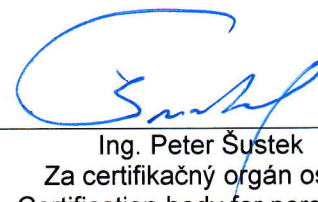
Platnosť certifikátu / Validity of certificate: **09.04.2024 - 08.04.2029**

Certifikát číslo / Certificate No.: **0146/30/24/LT-P**

Bratislava, **09.04.2024**


 Certifikovaná osoba
 Certificate Holder




 Ing. Peter Šustek
 Za certifikačný orgán osôb
 Certification body for personnel

Výrobové sektory / Product sectors		
f	výkovky (železné a neželezné materiály)	forgings (ferrous and non-ferrous materials)
t	rúry a potrubia, bezšvové, zvarané, železné a neželezné materiály, vrátane plochých výrobkov na výrobu zvaraných potrubí	tubes and pipe, seamless, welded, ferrous and non-ferrous materials, including flat products for the manufacture of welded pipes
c	odliatky (železné a neželezné materiály)	castings (ferrous and non-ferrous materials)
w	zvarané výrobky (železné a neželezné materiály)	welded products (ferrous and non-ferrous materials)
wp	tvárnené výrobky; okrem výkovkov	wrought products, except forgings
p	kompozitné materiály, plasty	composite materials, plastics
Priemyselné sektory/ Industrial sectors		
m	výroba	manufacturing
s	servisné skúšanie pri dokončovaní, údržbe, ktoré zahŕňa výrobu	pre and in-service testing, which includes manufacturing
o	predprevádzková a prevádzková kontrola zariadení, priemyselných celkov a konštrukcií	pre and operational inspection equipment, industrial and construction
c	automobilová doprava	automotive traffic
r	Železničná doprava	railway transport