



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificado

otorgado a la organización

FERRIT s.r.o.

Sede: Frydlant nad Ostravici, Harcovská 1476, 739 11, Republica Checa

Establecimiento: Na Zbytkách 41, 739 01 Staré Město, Republica Checa

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. certifica por medio de la presente que el sistema de gestión de la arriba mencionada organización ha sido evaluado y se lo encontró en conformidad con las siguientes normas:

Norma

ČSN EN ISO 9001:2016

junto con ČSN EN ISO 3834-2:2022

(El apéndice con la definición del sistema de soldadura es parte integral de este certificado)

Ámbito de certificación

(El ámbito de certificación es solo válido par el establecimiento)

**DESARROLLO Y CONSTRUCCIÓN DE MÁQUINAS PARA FINES ESPECIALES
NO SOLO EN AMBIENTES CON RIESGO DE EXPLOSIÓN,
SU MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN
ACTIVIDADES DE INGENIERÍA, INCLUIDO EL DISEÑO.**

Fecha de aprobación inicial: 14-01-2005

Fecha de inicio del ciclo de certificación/recertificación: 15-11-2022

Fecha final del ciclo de certificación/recertificación: 14-11-2025

El presente certificado será válido, siempre que el sistema de gestión se mantenga de manera satisfactoria; hasta: 14-11-2025

Para verificar la validez del certificado llame al +420 210 088 215

Otras explicaciones sobre el alcance del certificado y al aplicabilidad de los requisitos del sistema de gestión se podrán obtener en base a una consulta con la organización.

Versión 1 Fecha de emisión: 15-11-2022

Número de certificado: CZ011155



S 3100

MANAGING OFFICE: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic

ISSUING OFFICE ADDRESS: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Apéndice del certificado

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. emite el presente apéndice al certificado número: CZ011155

La empresa ha implementado y aplica el sistema de aseguramiento de la calidad conforme a ČSN EN ISO 9001:2016 junto con la norma ČSN EN ISO 3834-2:2022

Ámbito de certificación

Productos	ENSAMBLAJES SOLDADOS
Normas de producción relacionadas	ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 14732, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 17637, ČSN EN ISO 17638, ČSN EN ISO 17640, ČSN EN ISO 3452-1, ČSN EN ISO 5817, ČSN EN ISO 23278, ČSN EN ISO 23277, ČSN EN ISO 11666, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15613, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 17662, ČSN EN 1011-1, ČSN EN 1011-2, 1, ČSN EN ISO 60974 1 a 14
Normas alternativas:	

Métodos de soldadura (EN ISO 4063)	Grupo de materiales básicos (ISO TR 15608)	Dimensiones de los materiales básicos	Nota:
135	1.2	3 ÷ 40 (BW), ≥4 (FW)	Conforme a WPQR
135	3.1	3 ÷ 40 (BW), ≥4 (FW)	Conforme a WPQR
135	3.2	3 ÷ 44 (BW), ≥4 (FW)	Conforme a WPQR

	Nombre y apellidos	Certificado número	Función
Personal de supervisión de soldadura (ČSN EN 14731, Calificación según ISO 14731 ver Artículo.6.2.2)	Libor.TOMEK	IWT/CZ CZ 02053	Coordinador de soldadura / Tecnólogo internacional en soldadura
	Ing. Jaromír KOCIAN	CZ/IWE/ 07040	Coordinador de soldadura - diputado / Ingeniero internacional de soldadura

Versión 1

Fecha de emisión: 15-11-2022



MANAGING OFFICE: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic

ISSUING OFFICE ADDRESS: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic