

Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1



Unternehmensdaten

Firmenwortlaut	Istor Spann- & Ankertechnik Ges.m.b.H.
Firmenzusatz	Spann- u. Ankerstangen, Körbe aus Betonrippenstahl
Straße	Süddruckgasse
Hausnummer	26
Land	Österreich
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Baden
Postleitzahl	2512
Ort	Oeynhausen
Firmennummer	FN 121626m
UID-Nummer	ATU 1751 3000
Telefon	0043 2252 81588-0
Fax	0043 2252 81586
Email	office@istor.at
Webseite	http://www.istor.at
Kontaktperson	Hubertus Schmid-Schmidfelden
eMail Kontaktperson	office@istor.at

Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle	Hubertus Schmid-Schmidfelden
Email	hss@istor.at
Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter	Andreas Hausjell
Unternehmensgegenstand	Spannstangen, Ankerstangen aus Betonrippenstahl und glattem Stahl, Konstruktionen und Körbe aus Betonrippenstahl, Besista
Zertifizierungsstelle	TÜV SÜD
Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats	0531-CPR-1090-1597
Zertifikat gültig bis	03.12.2026
Ausführungsklasse EN 1090	EN 1090-2 (Stahltragwerke)

Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Ungeschweisste Konstruktionen
Ausführungsstufe (EXC)	EXC 1 EXC 2 EXC 3
Montage	
Produkte	Spannsysteme Sonstiges:
Werkstoffe	Unlegierter Baustahl Feinkornbaustahl Rostfreier Stahl Bewehrungsstahl
Schweissaufsichtsperson	
Qualifikation	
Schweissaufsichtsperson Stv.	
Schweissfachbetrieb nach EN ISO 3834	
Bescheinigung	
Nummer des Schweisszertifikats	
Zertifikat gültig bis	
Qualifikation des Schweissverfahrens	
Schweissverfahren	
Prüfverfahren	
Sichtprüfung der Schweissnähte von Qualifizierten Sichtprüfern	
Stahl EN ISO 5817	
Aluminium EN ISO 10042	
Hausinterne Zerstörungsfreie Werkstoffprüfer	NEIN
thermische Schneidarbeiten	werden an qual. Betriebe untervergeben
Bauteilbemessung	Bauteilbemessung muss kundenseitig beigelegt werden Bauteilbemessung durch Systemstatik Bauteilbemessung wird untervergeben
Korrosionsschutz	
Mechanisches Verbinden	Schraubverbindungen werden selbst ausgeführt: Planmässig nicht vorgespannte Schraubverbindungen mit Garnituren gem. EN 15048-1 Planmässig vorgespannte Schraubverbindungen mit Garnituren gem. EN ISO 14399