

Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1



Unternehmensdaten

Firmenwortlaut	Kraus GmbH
Firmenzusatz	Großhandel Glasbeschläge
Straße	Rennweg
Hausnummer	54
Land	Österreich
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Mödling
Postleitzahl	2345
Ort	Brunn am Gebirge
Firmennummer	FN296867w
UID-Nummer	ATU63578177
Telefon	+43 2236 379 680
Fax	+43 2236 379 680 90
Email	office@kraus-gmbh.at
Webseite	http://kraus-gmbh.at
Kontaktperson	Karin Wolfram
eMail Kontaktperson	kw@kraus-gmbh.at

Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle	
Email	
Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter	
Unternehmensgegenstand	Beschläge, Aluminiumprofile Metalltechnik
Zertifizierungsstelle	TÜV-SÜD-SZA GmbH
Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats	0531-CPR-1090-1318
Zertifikat gültig bis	11.06.2015
Ausführungsklasse EN 1090	EN 1090-2 (Stahltragwerke)

Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Ungeschweisste Konstruktionen
Ausführungsklasse (EXC)	EXC 2
Ausführungsklasse EN 1090	EN 1090-3 (Aluminiumtragwerke)
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Ungeschweisste Konstruktionen
Ausführungsklasse (EXC)	EXC 2
Montage	
Produkte	Geländer (nicht C5) Geländer Balkone Stiegen Terrassen Carports Vordächer Flugdächer Allgemeine Konstruktionen Fassadenbau
Werkstoffe	Rostfreier Stahl Aluminium
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 Schneidearbeiten	werden an qual. Betriebe untervergeben
Bauteilbemessung	Bauteilbemessung muss kundenseitig beigestellt 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
-------------------------------	---