

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.02742.2025.005

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller	Wendl Metall design & technik GmbH	
	Hübing 32 4974 Ort im Innkreis ÖSTERREICH	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018+A1:2024	
Ausführungsklasse	EXC2 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen	
Werkstoffgruppe	1.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Markus Bichler, IWT	geb. am: 08.07.1975
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Marcel Bichler, IWT	geb. am: 09.08.1996
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	24.06.2025	
Gültigkeitsdauer	15.06.2028	
Bemerkungen	-	
Ausstellungsort/-datum	Köln, 24.06.2025 Veith/LB	 Dipl.-Ing. Makowka Leiter der Prüfstelle



Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-3.01674.2025.004

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Aluminiumtragwerken nach DIN EN 1090-3

Hersteller	Wendl Metall design & technik GmbH	
	Hübing 32 4974 Ort im Innkreis ÖSTERREICH	
Technische Spezifikation	EN 1090-3:2019	
Ausführungs-klasse	EXC1 nach EN 1090-3	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen	
Werkstoffgruppe	22 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 2 und 3	
Schweißverantwortlicher <small>(Titel, Vorname, Name)</small>	Markus Bichler, IWT	geb. am: 08.07.1975
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Marcel Bichler, IWT	geb. am: 09.08.1996
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	24.06.2025	
Gültigkeitsdauer	15.06.2028	
Bemerkungen	-	
Ausstellungsort/-datum	Köln, 24.06.2025 Veith/LB	 Dipl.-Ing. Makowka Leiter der Prüfstelle 

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0035-CPR-1090-1.02865.TÜVRh.2025.005

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Bauprodukt	Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2
Verwendungszweck	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
CE-Kennzeichnungsmethode	ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
Hersteller	hergestellt durch oder für Wendl Metall design & technik GmbH Hübing 32 4974 Ort im Innkreis ÖSTERREICH
Herstellwerk <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	Wendl Metall design & technik GmbH Hübing 32 4974 Ort im Innkreis Österreich
Bestätigung	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm EN 1090-1:2009+A1:2011 entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Datum der Erstaussstellung	16.06.2014
Nächstes Überwachungsaudit	15.06.2028
Gültigkeitsdauer	Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.
Bemerkungen	siehe Rückseite
Ausstellungsort/-datum	Köln, 24.06.2025 R.Veith


Dipl.-Ing. Makowka
Leiter der
Zertifizierungsstelle


TÜVRheinland®
0035
Notified Body

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0035-CPR-1090-1.02957.TÜVRh.2025.004

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Bauprodukt	Tragende Bauteile und Bausätze für Aluminiumtragwerke bis EXC1 nach EN 1090-3
Verwendungszweck	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
CE-Kennzeichnungsmethode	ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
Hersteller	hergestellt durch oder für Wendl Metall design & technik GmbH Hübing 32 4974 Ort im Innkreis ÖSTERREICH
Herstellwerk <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	Wendl Metall design & technik GmbH Hübing 32 4974 Ort im Innkreis Österreich
Bestätigung	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm EN 1090-1:2009+A1:2011 entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Datum der Erstausstellung	11.12.2020
Nächstes Überwachungsaudit	15.06.2028
Gültigkeitsdauer	Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.
Bemerkungen	siehe Rückseite
Ausstellungsort/-datum	Köln, 24.06.2025 R.Veith


Dipl.-Ing. Makowka
Leiter der
Zertifizierungsstelle


TÜVRheinland®
0035
Notified Body