

Zertifikat
0955-QSW-65/2741

Die nach EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Produktzertifizierungsstelle gbd Zert GmbH bescheinigt, dass dieses Zertifikat für den Anwendungsbereich

Allgemeinen Leichtmetall- und Aluminiumbau
metallische Werkstoffe
Umfassende Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen

im Betrieb
Hymer Leichtmetallbau GmbH & Co. KG
Käferhofen 10
88239 Wangen im Allgäu
Deutschland

und hergestellt im Herstellerwerk in den Herstellwerken
Hymer Leichtmetallbau GmbH & Co. KG
Käferhofen 10
88239 Wangen im Allgäu
Deutschland
hergestellt wird.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass die Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen in Übereinstimmung mit der **EN ISO 3834-3:2005** erfüllt werden. Der Betrieb verfügt über ein Qualitätssicherungssystem, betriebliche Einrichtungen, qualifiziertes Personal und Fügeverfahren, die eine Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 23.03.2022 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die Norm, der Geltungsbereich noch die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich verändert werden, außer wenn das Zertifikat von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder widerrufen wird.

Dornbirn, 23.03.2022



gbd Zert GmbH, Steinebach 13a
6850 Dornbirn, Austria
www.gbd.group

Dipl.-Ing. (FH) Matthias Rohr
Prüfer Zertifizierungsstelle

Dieses Dokument ist mit einer qualifizierten elektronischen Signatur gemäß Verordnung (EU) Nr. 910/2014 versehen. Nur die digital signierte Version ist gültig.

Anlage 65/2742 zum Zertifikat
0955-QSW-65/2741

Hersteller	Hymer Leichtmetallbau GmbH & Co. KG Käferhofen 10 88239 Wangen im Allgäu Deutschland	
Betriebsstätten	Hymer Leichtmetallbau GmbH & Co. KG Käferhofen 10 88239 Wangen im Allgäu Deutschland	
Technische Spezifikation	EN ISO 3834-3:2005	
Schweißprozesse	131	Metall-Inertgasschweißen mit Massivdrahtelektrode
	141	Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht
Grundwerkstoffe	EN 755-1	Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile
	EN 12020-1	Stranggepresste Präzisionsprofile aus Legierungen
	EN 754-1	Gezogene Stangen und Rohre
	EN 586-1	Schmiedestücke
	EN 1559-1	Gießereiwesen
	EN 1559-4	Gießereiwesen – Gußstücke
	EN 1301-1	Gezogene Drähte
Schweißaufsicht	Karl Leupolz (IWS/EWS)	
Vertreter Schweißaufsicht	Maximilian Haller (IWS/EWS für WSG – NE – Metalle)	

Es wird bestätigt, dass alle Anforderungen für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten erfüllt werden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 23.03.2022 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die Norm, der Geltungsbereich noch die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich verändert werden, außer wenn das Zertifikat von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder widerrufen wird.

Dornbirn, 23.03.2022

gbd Zert GmbH, Steinebach 13a
6850 Dornbirn, Austria
www.gbd.group
Dipl.-Ing. (FH) Matthias Rohr
Prüfer Zertifizierungsstelle

Dieses Dokument ist mit einer qualifizierten elektronischen Signatur gemäß Verordnung (EU) Nr. 910/2014 versehen. Nur die digital signierte Version ist gültig.