

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ 認証証書



Industrie Service

Certificate of conformity of the factory production control

0036 - CPR - S 082.2008.009

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of March 09th, 2011 (Construction Products Regulation - CPR), this certificate applies to the construction product

filler metals acc. to EN ISO 14341, EN ISO 14343, EN ISO 14171, EN ISO 17632, EN ISO 14174, EN ISO 2560, EN ISO 17633, EN ISO 16834, EN ISO 3580 and EN ISO 18273

produced by or for

Tianjin Golden Bridge Welding Materials Group Co., Ltd.
No. 1 Liujing Road, Dongli Development Area
Tianjin City, 300300, P. R. China

produced in manufacturing plant: No. 1 Liujing Road, Dongli Development Area
Tianjin City, 300300, P. R. China

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in annex ZA of the harmonised standard

EN 13479:2017

under system 2+ are applied and

the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.

This certificate was first issued on 2008-11-28 and recurring on 2024-01-12 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly and latest on 2026-11-06.

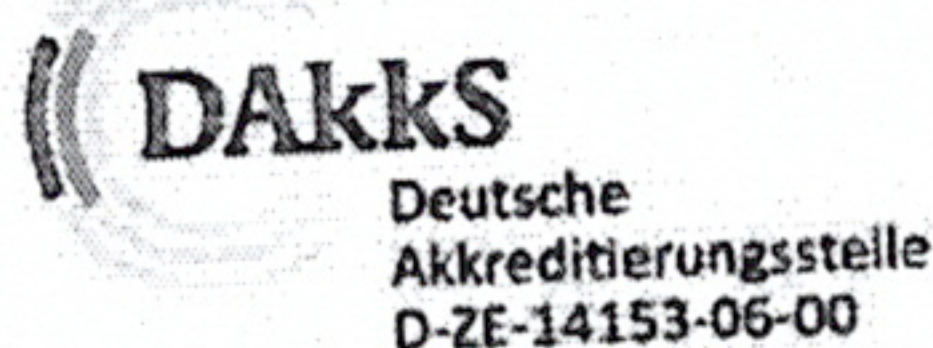
Further information about the product parameters and description of the products are included in the annex 1 to this certificate.

In order to adhere the validity an annual surveillance audit is required.

Munich, 2024-01-12



Notified Body, Nr. 0036



(S. Loibl)
Certification Body
Material and Welding Technology



EQ3072770

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 - CPR - S 082.2008.009

Gemäß der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukte

Schweißzusätze nach EN ISO 14341, EN ISO 14343, EN ISO 14171, EN ISO 17632, EN ISO 14174, EN ISO 2560, EN ISO 17633, EN ISO 16834, EN ISO 3580 und EN ISO 18273

hergestellt durch oder für

**Tianjin Golden Bridge Welding Materials Group Co., Ltd.
No. 1 Liujing Road, Dongli Development Area
Tianjin City, 300300, P. R. China**

hergestellt im Herstellwerk: No. 1 Liujing Road, Dongli Development Area
Tianjin City, 300300, P. R. China

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 13479:2017

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin genannten Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 28.11.2008 und wiederkehrend am 12.01.2024 ausgestellt und 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 Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 06.11.2026.

Weitere Informationen zu Produktmerkmalen und -beschreibungen sind im Anhang 1 zu diesem Zertifikat enthalten.

Zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit ist ein jährliches Überwachungsaudit erforderlich.

München, 12.01.2024



Notified Body, Nr. 0036



(S. Loibl)
Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik





Industria Service

Annex 1 (2024-01-12 Rev. 06)

to the DPR certificate no. 0036 - CPR - S 082. 2008.009

to the VdTÜV 1153 certificate no. VdTÜV – VdÜV – S 082.2008.005

Filler metals with CE marking, DB certificate or VdTÜV data sheet

Trade name	Standard classification	CE Marking*)	DB No.	VdTÜV No.
JQ.MG50-6	EN ISO 14341-A-G 42 4 M21/C1 3Si1	x	42.133.01	12884
JQ.MG49-1	EN ISO 14341-A-G 42 4 C Z	x	42.133.02	11711
JQ.YJ501-1	EN ISO 17632-A-T 46 2 P M 1 H10 / T 42 2 P C 1 H5	x	42.133.04	12871
JQ.MG50-6A	EN ISO 14341-A-G 42 4 C1 4Si1/ 46 4 M21 4Si1	x	42.133.03	12872
J38.10	EN ISO 2560-A-E 35 0 R 1 1	x	J.	
J506Fe	EN ISO 2560-A-E 42 3 B 3 2 H10	x	J.	J.
JQ.MG308LSi	EN ISO 14343-A-G (19 9 L Si)	x	J.	J.
JQ.MG308LSi-G	EN ISO 14343-A-G (19 9 L Si)	x	J.	J.
JQ.MG309LSi-G	EN ISO 14343-A-G (23 12 L Si)	x	J.	J.
JQ.MG308L	EN ISO 14343-A-G (19 9 L)	x	J.	J.
JQ.MG309L	EN ISO 14343-A-G (23 12 L)	x	J.	J.
JQ.MG308	EN ISO 14343-B-SS 308	x	J.	J.
JQ.MG309	EN ISO 14343-A-G (22 12 H)	x	J.	J.
JQ.MG2209	EN ISO 14343-A-G (22 9 3 N L)	x	J.	J.
JQ.F08Mn2E/JQ.SJ101Q	EN ISO 14171-A-S 42 4 FB S3/ EN ISO 14174-S A FB 1	x	J.	J.
JQ.H10Mn2/ JQ.SJ101	EN ISO 14171-A-S 38 4 FB S3/ EN ISO 14174-S A FB 1	x	J.	J.
JQ.MG50-Ti	EN ISO 14341-B-G 49A 2U C1 S11	x	J.	J.
JQ.YJ501Ni-1	EN ISO 17632-A-T 42 4 1Ni P C1 1 H5	x	J.	J.
JQ.YJ601Ni1.5-1	EN ISO 17632-A-T 46 4 1.5Ni P C1 1	x	J.	J.
JQ-308L	EN ISO 17633-A-T 19 9 L P C1 1	x	J.	J.
JQ-309L	EN ISO 17633-A-T 23 12 L P C1 1	x	J.	J.
JQ-316L	EN ISO 17633-A-T 19 12 3 L P C1 1	x	J.	J.
JQ-2209	EN ISO 17633-A-T 22 9 3 N L P C1 1	x	J.	J.
JQ.MG50-6N	EN ISO 14341-A-G 42 4 C1 3Si1	x	J.	J.
JQ.TH550-NQ-II	EN ISO 14341-B-G 55 A 4 M21 SZ	x	J.	J.
JQ.MG60-G	EN ISO 16834-B-G 59A 2 M21 3M1T	x	J.	J.





Industrie Service

JQ.MG80-G	EN ISO 16834-B-G 78A 2 M21 N4CM2T	x	./.	./.
J507	EN ISO 2560 -A-E 42 3 B 2 2 H10	x	./.	./.
JQ.YJ501-1L	EN ISO 17632-A-T 42 4 P C1 1 H5/ EN ISO 17632-A-T 46 4 P C1 1 H5	x	./.	./.
JQ.MG55-G	EN ISO 14341-A-G 46 2 C1 3Si1	x	./.	./.
JQ.CE ⁷ 1T-1	EN ISO 17632-A-T 42 2 P C1 1 H5	x	./.	19808
J422	EN ISO 2560-A-E 35 0 A 1 2	x	./.	./.
J556	EN ISO 2560-A-E 46 3 B 2 2	x	./.	./.
R307	EN ISO 3580-A-E CrMo1 B 2 2	x	./.	./.
R317	EN ISO 3580-A-E Z B 2 2	x	./.	./.
JQ.SAI4043	EN ISO18273-S AI 4043 (AlSi5)	x	./.	./.
JQ.SAI5183	EN ISO18273-S AI 5183 (AlMg4.5Mn 0.7 (A))	x	./.	./.
JQ.SAI5356	EN ISO18273-S AI 5356 (AlMg5Cr(A))	x	./.	./.
JQ.MG50-3	EN ISO14341-A-G 42 2 M21 2Si	x	./.	./.

*) Documentation reviewed by Notified Body – Ident. No. 0036

