



TANÚSÍTVÁNY

A 3/1998. (I. 12.) IKIM rendelet alapján lefolytatott minősítő eljárás szerint tanúsítjuk, hogy a

KORRTECH Kft.
4024 Debrecen, Rákóczi út 37.

a rendelet 1. sz. mellékletében meghatározott, az MSZ EN ISO 3834-2 szabvány szerinti hegesztéssel kapcsolatos minőségi követelményeket teljesíti. Rendelkezik a megfelelő tárgyi és személyi feltételekkel, valamint

MSZ EN ISO 9001:2009 szerinti tanúsított minőségirányítási rendszert működtet.

A vállalat a rendelet 2. sz. mellékletében meghatározott kiegészítő követelményeknek megfelel.

Ezáltal a rendelet hatálya alá tartozó hegesztett szerkezetek gyártására, szerelésére, átalakítására és javítására alkalmas.

Az érvényességi tartományt az érvényes eljárásvizsgálatok terjedelme határozza meg. Melléklet száma: 3/98 13 1220 EV

Ez a tanúsítvány 2016. 12. 19 -ig érvényes

Budapest, 2014. 01. 16.

TÜV Rheinland InterCert Kft.
 Ipari szolgáltatások üzletág
 1132 Budapest,
 Váci út 48./a-b
 a GKM által bejegyzett szervezet



Paluska Gyula
 Tanúsító

TÜV Rheinland InterCert Kft. Ipari szolgáltatások üzletág – H-1132 Budapest, Váci út 48/a-b
 tel.: +36-1/4611-170; fax: +36-1/4611-199; e-mail: tuv@hu.tuv.com; honlap: www.tuv.hu



CERTIFICATE

The Manufacturer

KORRTECH Kft.

H-4024 Debrecen, Rákóczi út 37.

Workshop: H-4031 Debrecen, Balmazújvárosi út 14.

has fulfilled the comprehensive quality requirements of welding
as per the requirements of standard

MSZ EN ISO 3834-2

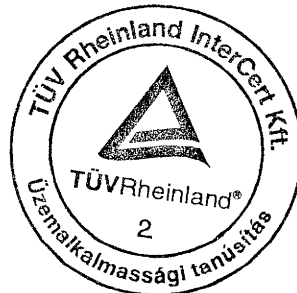
Quality management system has been implemented according to
MSZ EN ISO 9001:2009 in the company
and qualified personal and objective means are available for all welding
activities.

Validity of the welding activity is determined by the scope of
Welding Procedure Qualification Reports available.
Attachment No.: 3/98 13 1220 EV

The certificate is valid till 19.12. 2016.

Budapest, 16.01. 2014.

TÜV Rheinland InterCert Kft.
Ipari Szolgáltatások Üzletág
H-1132 Budapest,
Váci út 48/a-b.



Eng. Paluska, Gyula
Certifier

TÜV Rheinland InterCert Kft. Ipari szolgáltatások üzletág – H-1132 Budapest, Váci út 48/a-b

tel.: +36-1/4611-170; fax: +36-1/4611-199; e-mail: tuv@hu.tuv.com; honlap: www.tuv.hu



TANÚSÍTVÁNY

A gyártó

KORRTECH Kft.
4024 Debrecen, Rákóczi út 37.

bizonyította, hogy az

MSZ EN ISO 3834-2:2006

szerinti hegesztéssel kapcsolatos teljes körű minőségirányítási követelményeket teljesíti.

A vállalat rendelkezik a megfelelő személyi és tárgyi feltételekkel és az MSZ EN ISO 9001:2009 szerinti tanúsított minőségirányítási rendszert működtet.

A tanúsítás érvényességi tartományát az érvényes eljárásvizsgálatok terjedelme adja meg.

Melléklet száma: 3/98 13 1220 EV

A tanúsítvány 2016. 12. 19 -ig érvényes.

Budapest, 2014. 01. 16.

TÜV Rheinland InterCert Kft.
Ipari szolgáltatások üzletág
H-1132 Budapest,
Váci út 48/a-b.



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paluska Gyula'.

Paluska Gyula
Tanúsító

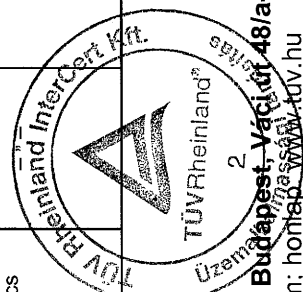
Gyártó: KORRTECH Kft.
Gyártó címe: 4024 Debrecen, Rákóczi út 37.
Összesítő jele, oldalak száma:
3/98 13 1220 EV, 1/2 oldal

A vizsgált technológiák összesítője a 3/1998. (I. 12.) IKIM rendelet alapján



| Sorszám | Alapanyagok | Hozaganyagok | Hegesztési eljárás | Előírás | Hegesztési helyzet | Méretek mm | Hőkezelés | Üzemi hőmérséklet °C | Megjegyzés | Utolsó felülvizsgálat dátuma |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|-----------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------|
| 1 | 1.4404 EN 10088-2 X2CrNiMo17 12 2 8 anyagcsoport a CR ISO 15608 | BÖHLER SAS 2-IG EN12072: W 19 9 Nb | 141 | MSZ EN 288-3 MSZ EN ISO15614 | PF/PC | Ø 28 x 1,5 | nincs | Ami az alap-, és hozaganyagra megengedett | Tompavarratos csökötés WPAR száma: 2652 MBVTI | 2010 |
| 2 | 1.4404 EN 10088-2 X2CrNiMo17 12 2 8 anyagcsoport a CR ISO 15608 | BÖHLER SAS 2-IG EN12072: W 19 9 Nb | 141 | MSZ EN 288-3 MSZ EN ISO15614 | PF/PC | Ø 54 x 1,5 | nincs | -- | Tompavarratos csökötés WPAR száma: 2653 MBVTI | 2010 |
| 3 | 1.4541 EN 10088-2 X6CrNiTi18 10 8 anyagcsoport a CR ISO 15608 | BÖHLER SAS 2-IG EN12072: W 19 9 Nb | 141 | MSZ EN 288-3 MSZ EN ISO15614 | PF | Ø 133 x 6,3 | nincs | -- | Tompavarratos csökötés WPAR száma: 2655 MBVTI | 2010 |
| 4 | A37 MSZ 29 1.1 anyagcsoport a CR ISO 15608 | BÖHLER EML5 W 46 5 W2 Si ESAB OK 48.00 E42 4 B 42 H10 | 141/111 | MSZ EN 288-3 MSZ EN ISO15614 | PF | Ø 159 x 6,3 | nincs | -- | WPAR száma: 2656 MBVTI | 2010 |
| 5 | S37.8 / KL3 DIN17175/ MSZ10028 1.1 anyagcsoport a CR ISO 15608 | ESAB OK 48.00 E42 4 B 42 H10 | 111 csonk | MSZ EN 288-3 MSZ EN ISO15614 | PF | Ø 60 x 3,2 Lv20 | nincs | -- | sarokvarratos csökötés WPAR száma: 2657 MBVTI | 2010 |
| 6 | A52 MSZ 29 1.2 anyagcsoport a CR ISO 15608 | ESAB OK 48.00 E42 4 B 42 H10 | 111 | MSZ EN 288-3 MSZ EN ISO15614 | H-L045 | Ø 159 x 9 | nincs | -- | Tompavarratos csökötés WPAR száma: 2658 MBVTI | 2010 |

2014.09.16.



TÜV Rheinland InterCert Kft. Ipari szolgáltatások üzletág – H-1132 Budapest, Váci utca 48/a-b
 tel.: +36-1/4611-170; fax: +36-1/4611-199; e-mail: tuv@hu.tuv.com; honlap: www.tuv.hu

Gyártó: **KORRTECH Kft.**

Gyártó címe: **4024 Debrecen, Rákóczi út 37.**

Összesítő jele, oldalak száma:

3/98 13 1220 EV, 2/2 oldal

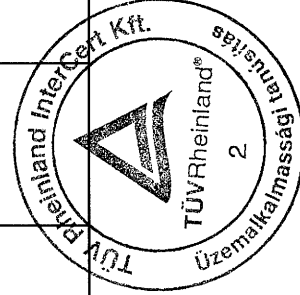
A vizsgált technológiák összesítője a 3/1998. (I. 12.) IKIM rendelet alapján



Precisely Right.

| Sorszám | Alapanyagok | Hozaganyagok | Hégesztési eljárás | Előírás | Hégesztési helyzet | Méretek mm | Hőkezelés | Üzemi hőmérséklet °C | Megjegyzés | Utolsó felülvizsgálat dátuma |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|--------------------|--------------------|-----------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------|
| 7 | A37 / St52.3 MSZ29/ DIN17100 1.2 anyagcsoport a CR ISO 15608 | BÖHLER EML5 W 46 5 W2 Si | 141 csonk | MSZ EN 288-3 MSZ EN ISO15614 | PF | Ø 60 x 3,2 Lv20 | nincs | - " - | sarokvarratos csökötés WPAR száma: 2659 MBVTI | 2010 |
| 8 | 1.4301 EN 10088-2 X5CrNi18 10 8 anyagcsoport CR ISO 15608 | BÖHLER SAS 2-IG EN12072: W 19 9 Nb | 141 | MSZ EN 288-3 MSZ EN ISO15614 | PF | Ø 154 x 2 | nincs | Ami az alap-, és hozag- anyagra megengedett | Tompavarratos csökötés WPAR száma: 2660 MBVTI | 2010 |
| 9 | 1.4541 EN 10088-2 X6CrNiTi18 10 8 anyagcsoport CR ISO 15608 | BÖHLER SAS 2-IG EN12072: W 19 9 Nb | 141 csonk | MSZ EN 288-3 MSZ EN ISO15614 | PB | Ø 57 x 2,9 Lv5 | nincs | - " - | sarokvarratos csökötés WPAR száma: 2661 MBVTI | 2010 |
| 10 | A37 MSZ 29 1.1 anyagcsoport a CR ISO 15608 | BÖHLER BW XII EN12536 OIII | 311 | MSZ EN 288-3 MSZ EN ISO15614 | PF/PC | Ø 57 x 3,2 | nincs | - " - | Tompavarratos csökötés WPAR száma: 2662 MBVTI | 2010 |
| 11 | A37 MSZ 29 1.1 anyagcsoport a CR ISO 15608 | BÖHLER EML5 EN1668 W 46 5 W2 Si | 141 | MSZ EN 288-3 MSZ EN ISO15614 | PA | Ø 154 x 2 | nincs | - " - | Tompavarratos csökötés WPAR száma: 2663 MBVTI | 2010 |

2014.01.16.



TÜV Rheinland InterCert Kft. Ipari szolgáltatások üzletág – H-1132 Budapest, Váci út 48/a-b

tel.: +36-1/4611-170; fax: +36-1/4611-199; e-mail: tuv@hu.tuv.com; honlap: www.tuv.hu