

# Zulassung

Das Kesselinspektorat des SVTI als behördlich akkreditierte Inspektionsstelle für die Beurteilung der Gesetzeskonformität und Sicherheit von druckführenden Geräten und Anlagen erteilt der Firma

**GAP Grupo Aluminios Prescision S.L.**  
**C/ Merindad de Cuesta Urria 26**  
**Poligono Ind. de Villalonquejar**  
**ES-09001 Burgos**

Richtstrasse 15  
Postfach  
CH-8304 Wallisellen

die Zulassung gemäss SVTI Regelwerk Band 1, Vorschrift 501 und 704 zur Herstellung von Gussteilen **ohne** Dichtheitsprüfung für gasgefüllte Schalter, Schaltanlagen und Übertragungsleitungen für das Werk

**GAP Grupo Aluminios Prescision S.L.**  
**C/ Merindad de Cuesta Urria 26**  
**Poligono Ind. de Villalonquejar**  
**ES-09001 Burgos**

Der Geltungsbereich bezüglich Form- und Giessverfahren sowie des Schweisverfahrens ist in der Zulassung Nr. KIS.VZ.5508177 aufgeführt.

Diese Zulassung hat eine Gültigkeit von drei Jahren, sie kann auf Antrag verlängert werden.

Gültig bis  
**11.07.2020**

Zulassung Nr.  
**KIS.VZ.5508177**

Wallisellen, 11.07.2017

Leiter Kesselinspektorat



Felix Heer

Inspektor/Experte



Umberto Rosso



Mitglied

**KESSELINSPEKTORAT  
INSPECTION DES CHAUDIÈRES**

Richtistrasse 15, CH - 8304 Wallisellen, Tel. +41 44 877 61 11, Fax +41 44 877 62 11



# Zulassung

Nr. KIS.VZ.5508177

## Geltungsbereich

### 1. Grundlage

Das Kesselinspektorat des SVTI als behördlich akkreditierte Inspektionsstelle für die Beurteilung der Gesetzeskonformität und Sicherheit von druckführenden Geräten und Anlagen erteilt der Firma

Firma	<b>GAP Grupo Aluminios Precision S.L.</b>
Adresse	<b>Merindad de Cuesta Urria 26</b>
Plz / Ort	<b>ES-09001 Burgos</b>
Kunden Nr.	<b>106845</b>
Telefon Nr.	<b>0034943773123</b>
Fax Nr.	<b>0034943771124</b>
Internet	<b>www.alu-gap.com</b>

die Zulassung gemäss SVTI Regelwerk Band 1, Vorschrift 501 und 704, zur Herstellung von Gussteilen **ohne** Dichtheitsprüfung für gasgefüllte Hochspannungsschaltgeräte, Schaltanlagen und Übertragungsleitungen.

### 2. Gültigkeit

Diese Zulassung hat eine Gültigkeit von drei Jahren; sie kann auf Antrag verlängert werden.

Gültig bis **11.07.2020**

Änderungen in der Organisation oder Veränderungen bei den Fertigungs- und Prüfeinrichtungen sowie der Wechsel von verantwortlichem Aufsichts- und Prüfpersonal sind dem SVTI schriftlich mitzuteilen.

### 3. Erstmalige Zulassung

Die erstmalige Zulassung erfolgte am 17.12.2008

### 4. Fertigungsprogramm

Hersteller von Druckbehältern in Sandguss für gasgefüllte Hochspannungsschaltgeräte und Schaltanlagen.

## 5. Verantwortlichkeiten

Kontaktperson für SVTI	<b>Herr Hr. Javier Arozamena</b>
Prüfaufsicht Aufgabenbereich	<b>Herr Hr. Javier Arozamena</b> gemäss SVTI-Vorschrift 502
Stellvertreter	<b>Herr Hr. Jaime Sancibrian</b>
Schweissaufsicht Aufgabenbereich	<b>Herr Hr. Alfredo Hoyuelos</b> gemäss SVTI-Vorschrift 503
Werksachverständiger Aufgabenbereich	<b>Siehe Liste I.T.I.-010</b> Verantwortlicher Unterzeichner der Abnahmeprüfzeugnisse 3.1 nach EN 10204

## 6. Werkstoffe

Aluminium-Gusslegierungen gemäss EN 1706.

## 7. Zulassungen

- Schweißverfahren / Werkstoffe / Positionen / Dimensionen

## 8. Sonderzulassungen

- Zerstörungsfreie Prüfungen  
Durchleuchten, Mass- und Sichtprüfung.
- Zerstörende Prüfungen  
Mechanische- und metallographische Prüfungen inklusiv Spektrometer.

## 9. Sonderregelungen

- Bau- und Druckprüfungen gem. SVTI Regelwerk, Vorschrift 704, Ziff. 15:  
werden an externe, vom SVTI zugelassene Firmen vergeben
- Für jeden zu genehmigenden Druckbehälterteil ist mit einem Gussstück ein  
Berstversuch im Beisein des SVTI durchzuführen.

## 10. Betriebseinrichtungen

siehe Beilage

## 11. Prüfeinrichtungen

siehe Beilage

## 12. Prüf- und Abnahmevorschriften

SVTI Regelwerk Band 1, Vorschrift 704, Rev. 1.04

**13. Betriebsbesichtigungen durch Inspektor/Experte**

Die letzte Besichtigung erfolgte am 11.07.2017 durch Herrn Umberto Rosso.

**14. Beilagen**

Organigramm

Muster eines Abnahmeprüfzeugnis Typ 3.1

Liste der Werksachverständigen

Liste der sachkundigen Prüfer

Liste der Prüfaufsicht

Liste Betriebs- und Prüfeinrichtungen

Prüfberichte der Verfahrensprüfungen.

Wallisellen, 11.07.2017

**Kesselinspektorat**  
Konstruktion



Umberto Rosso