

Über uns

Die Firma PPH AMG Sp. z o.o. verfügt über das Zertifikat des Qualitätsmanagementsystems ISO 9001:2008 und ISO 14001:2004, das sich auf die „Herstellung von Containern, Metallbehältern und Stahlkonstruktionen“ bezieht. Das Zertifikat wurde dem Unternehmen im Mai 2000 verliehen. Die Firma verfügt über Berechtigungen zur Herstellung von Behältern für Flüssigbrennstoff, die durch SP Sverige Proxnings & Forsknings-Institut (SP Schwedisches Technisches Forschungsinstitut) erteilt wurden. Das Unternehmen besitzt auch ein Zertifikat und Berechtigungen, die den Schweißern durch DNV (Det Norske Veritas) für die Herstellung von Containern für Offshore-Bohrplattformen erteilt wurden.

Das Unternehmen stellt u.a. folgende Produkte her:

- Abrollbehälter, gefertigt nach DIN 30722, mit einem Volumen von 7-40 m³, aus Blechen, die den Anforderungen des Bestellers entsprechen.
- Behälter vom Typ AU und A, gefertigt nach DIN 30720 und DIN 30720-1, mit einem Volumen von 320 m³, aus Blechen, die den Anforderungen des Bestellers entsprechen.
- Trichtermulde vom Typ AUA und S, gefertigt nach DIN 30720 und DIN 30720-1, mit einem Volumen von 312 m³, aus Blechen, die den Anforderungen des Bestellers entsprechen.
- Behälter vom Typ AUK und AK mit Klappe, gefertigt nach DIN 30720 und DIN 30720-1, mit einem Volumen von 310 m³, aus Blechen, die den Anforderungen des Bestellers entsprechen.
- Behälter vom Typ AUD und SD mit Deckel, gefertigt nach DIN 30720 und DIN 30720-1, mit einem Volumen von 312 m³, aus Blechen, die den Anforderungen des Kunden entsprechen.
- Bahälter mit hochgezogene Schüttkante vom Typ AUG und AG gefertigt nach DIN 30720 und DIN 30720-1, mit einem Volumen von 312 m³, aus Blechen, die den Anforderungen des Kunden entsprechen.
- Breite Auswahl an Behältern und Containern, die entsprechend der Norm DIN 30720 und SS3021 und SS3020 hergestellt werden.
- Lagerbehälter, geeignet für den Transport mit dem LKW oder Gabelstapler, abgedichtet mit einer Doppelflügeltür, die über eine Abdichtung gegen Niederschlagwasser verfügt.
- Auch für die Speicherung der Gefährlicheabfälle
- Öltanks entsprechend den Kundenanforderungen
- Spezielle Konstruktionen nach Kundenwunsch.

Das Unternehmen PPH AMG Sp. z o.o. verfolgt von Anfang an seiner Tätigkeit das Ziel, die Bedürfnisse und Erwartungen seiner Kunden zufriedenzustellen. Zweck der stetigen Innovationen und getätigten Investitionen (Einführung kontinuierlicher Schweißnähte, Ersetzen des Sandstrahlens durch das Kugelstrahlen, Kauf neuer Spritzkabinen) ist es, nicht nur den Bedürfnissen der Kunden zu entsprechen, sondern diese häufig auch im Voraus zu erkennen.

Kontakt

Przedsiębiorstwo
Produkcyjno-Handlowe



ul. Słupska 18
84 - 300 Lębork
Poland

Tel. +48 59 862 32 77
Tel. +48 59 862 87 80
Fax. +48 59 862 23 15

office@amg.pl
www.amg.pl



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004



ABSETZCONTAINER

www.amg.pl

Absetzcontainer

Das Angebot von P.P.H. „AMG“ Sp. z o.o. umfasst eine breite Auswahl an Behältern, die mit einer Absetzvorrichtung aufgenommen bzw. abgesetzt werden und die die Anforderungen der neuen und alte Norm DIN 30720 und DIN 30720-1 bzw. die Anforderungen der Nutzer erfüllen. Das Volumen des Behälters beträgt 316 m³. Der Behälter kann aus Blechen S235 oder S355 gefertigt werden und die Stärke der Bleche kann an die Anforderungen des Kunden angepasst werden.

1. Offene Absetzcontainer

- Behälter in symmetrischer Ausführung, ausgerüstet mit vier seitlichen und zwei vorderen Aufnahmehaken an beiden Schüttwänden, versehen mit kleinen Netzhaken
- Behälter in asymmetrischer Ausführung, ausgerüstet mit vier seitlichen und einem vorderen Aufnahmehaken an der Schüttwand, versehen mit kleinen Netzhaken; zusätzlich sind Ausführungen mit Klappe bzw. Tür an der Schüttwand erhältlich
- Spezialbehälter gemäß Kundenvorgabe.



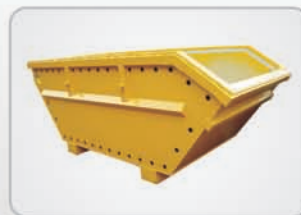
2. Geschlossene Absetzcontainer

- Behälter mit Stahldeckel (aus Blechen 1,5 mm) mit Federentlastung der Deckel
- Behälter mit Kunststoffdeckel mit Federentlastung der Deckel
- Behälter mit Deckel aus Alublech ohne Federentlastung der Deckel
- Behälter mit Dach, Anheben mit selbstbremsender Hebevorrichtung mit Kurbel
- Behälter mit Einwurföffnungen an den Seitenwänden



3. Einsatzzweck der Behälter

- Sammlung, Trennung und Transport von Abfällen und sekundären Rohstoffen
- Transport und Lagerung von Baumaterialien und -abfällen
- Transport von schlammigen Stoffen
- speziell zum Abführen von Flüssigkeiten aus dem gesammelten Abfall
- nach Kundenwunsch



Andere Behälter

Behälter und Tanks PPH AMG nimmt Bestellungen für Behälter mit einem Volumen von 0,5 – 3 m³ für Industrieabfälle an. Die Behälter eignen sich für folgende Transportarten:

- vertikal, z.B. mit Kran
- mit Gabelstapler
- abwechselnd mit Kran und Gabelstapler

PPH AMG stellt auch stationäre Behälter gemäß den Unterlagen des Kunden zur Speicherung von Dieselmotorkraftstoff und Heizöl her.

