

Ranshofen, 13.07.2022

AMAG: Neue Produktlinie *AMAG Al4[®]ever* mit garantiert niedrigem CO₂-Fußabdruck

- **AMAG Al4[®]ever** steht für Aluminiumprodukte mit garantiert niedrigen CO₂-Emissionen bei unverändert hoher Qualität
- Langjährige Erfahrung im Recycling in Kombination mit Primäraluminiumproduktion in Kanada als Basis für nachhaltige Vormaterialversorgung
- Zertifikat bestätigt niedrige Emissionswerte von Al4[®]ever Produkten
- Garantiert niedrige Emissionswerte durch streng kontrollierte Produktionsvorschriften
- Erste Anwendungen von **AMAG Al4[®]ever** in den Bereichen Nutzfahrzeug, industrielle Bauteile, Ski und Autoräder

AMAG Al4[®]ever Walz- und Gussprodukte aus Aluminium stehen für einen **garantiert niedrigen spezifischen Fußabdruck** von unter vier Tonnen CO₂ pro Tonne produziertem Aluminium. Der Star der neuen Produktlinie **AMAG Al4[®]ever star** garantiert darüber hinaus einen Fußabdruck von weniger als zwei Tonnen CO₂ pro Tonne produziertem Aluminium für ausgewählte Anwendungsfälle. Im Vergleich zu konventionell hergestellten Produkten gleicher Qualität ergibt sich daraus eine signifikante CO₂-Einsparung.

Beide **Al4[®]ever** Kategorien sind nur mit einem **hohen Recyclinganteil** und einem Primäraluminium erreichbar, welches mit **Strom aus Wasserkraft** produziert wurde. Die **AMAG** kann dies mit ihren Kompetenzen in Recycling, gepaart mit modernsten Elektrolysetechnologien, **sicherstellen**.

Die **AMAG** ist mit **modernsten Produktions- und Umwelteinrichtungen** in Ranshofen, mehr als **40 Jahren Erfahrung im Recycling** von Aluminium sowie einer **Schrotteinsatzrate** von zwischen **75 und 80 Prozent** an der **Weltspitze** in diesem Bereich. In **Kombination** mit der Produktion von Primäraluminium in der **Elektrolyse Alouette** in Kanada (AMAG-Beteiligung: 20 Prozent) - basierend auf elektrischer Energie aus Wasserkraft - ist die

AMAG bereits seit vielen Jahren bestens aufgestellt für die nachhaltige und CO₂-reduzierte Produktion von **AMAG Al4[®]ever Produkten**.

Die AMAG **garantiert** ihren Kunden die niedrigen Emissionswerte von **Al4[®]ever** Produkten, welche durch ein von **externen Auditoren ausgestelltes Zertifikat bestätigt** wird.

AMAG Al4[®]ever Produkte finden bereits **großes Interesse** bei Kunden. Erzielte **Absatzerfolge** in den Bereichen Nutzfahrzeug, industrielle Bauteile, Ski und Autoräder bestätigen den Trend zu CO₂-optimiertem Aluminium.

Über die AMAG Gruppe

Die AMAG ist ein führender österreichischer Premiumanbieter von qualitativ hochwertigen Aluminiumguss- und -walzprodukten, die in verschiedensten Industrien wie der Flugzeug-, Automobil-, Sportartikel-, Beleuchtungs-, Maschinenbau-, Bau- und Verpackungsindustrie eingesetzt werden. In der kanadischen Elektrolyse Alouette, an der die AMAG mit 20 Prozent beteiligt ist, wird hochwertiges Primäraluminium mit vorbildlicher Ökobilanz produziert. Im Bereich AMAG components, mit Stammsitz in Übersee am Chiemsee, sind die Kompetenz und jahrelange Erfahrung in der Herstellung von einbaufertigen Metallteilen für die Luft- und Raumfahrtindustrie gebündelt.

Rückfragehinweis

Leopold Pöcksteiner
Leitung Konzernkommunikation
AMAG Austria Metall AG
Lamprechtshausener Straße 61
5282 Ranshofen, Austria
Tel.: +43 (0) 7722-801-2205
Email: publicrelations@amag.at
Website: www.amag.at

Folgen Sie uns auf Facebook, LinkedIn, Xing & Instagram!



Hinweis

Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Prognosen, Planungen und zukunftsbezogenen Einschätzungen und Aussagen wurden auf Basis aller der AMAG zum gegenwärtigen Zeitpunkt zur Verfügung stehenden Informationen getroffen. Sollten die den Prognosen zugrunde liegenden Annahmen nicht eintreffen, Zielsetzungen nicht erreicht werden oder Risiken eintreten, so können die tatsächlichen Ergebnisse von den zurzeit erwarteten Ergebnissen abweichen. Wir übernehmen keine Verpflichtung, solche Prognosen angesichts neuer Informationen oder künftiger Ereignisse weiterzuentwickeln.

Diese Veröffentlichung wurde mit der größtmöglichen Sorgfalt erstellt und die Daten überprüft. Rundungs-, Übermittlungs- oder Druckfehler können dennoch nicht ausgeschlossen werden. Diese Veröffentlichung ist auch in englischer Sprache verfügbar, wobei in Zweifelsfällen die deutschsprachige Version maßgeblich ist.