

09.10.2020, Herzberg (Elster)

## **PRESSEMITTEILUNG**

MAGE<sup>®</sup> Roof & Building Components GmbH erweitert das Produktsortiment der First- und Gratrollen durch die neue Produktlinie „Plus“ mit der innovativen „Allwetter“-Klebertechnologie MAGE-WCS für die witterungsunabhängige Verarbeitung auf dem Dach. Die neuen Produkte haften auf feuchten und kalten Untergründen, was nicht nur für die kommende kalte Jahreszeit, sondern ganzes Jahr über praktisch ist, weil dadurch eine sichere Verlegung immer garantiert ist. MAGE-WCS-Produkte gibt es ab sofort in allen üblichen Farben und Breiten mit dem Zusatz „Plus“ im Produktnamen.

### **Inhalt Pressemappe:**

- MAGE-WCS – „Allwetter“-Kleber, kleben auf feuchten und kalten Untergründen
- Pressebilder
- Über MAGE<sup>®</sup>

Sämtliches Text- und Bildmaterial in druckfähiger Auflösung erhalten Sie auf Anfrage per Mail.

### **Presseinformationen:**

Julia Kaiser (MA) Leitung Marketing

MAGE<sup>®</sup> Roof & Building Components GmbH

An den Steinenden 7

04916 Herzberg (Elster)

Fon: +49 3535 4007-594

Mail: [julia.kaiser@mage-roof.com](mailto:julia.kaiser@mage-roof.com)

## Neue Produktlinie

### **MAGE-WCS: Ein Hybrid auf dem Dach. Die bessere Art zu kleben.**

Die Bühne frei für die neue MAGE® -Produktlinie von First- und Gratrollen mit der neuen, innovativen Klebetechnologie MAGE-WCS. Mit MAGE-WCS hat MAGE® Roof & Building Components GmbH einen neuartigen Kleber auf Acrylatbasis entwickelt, der sich auch bei Feuchtigkeit sowie Kälte (bis -5°C) verarbeiten lässt und sich für die dauerelastische Verklebung u.a. im Dachbereich anbietet. Die First- und Gratrollen mit der neuen Klebetechnologie haften durch die chemische Reaktion des Vernetzens, die das Festwerden des Klebstoffs unter Beibehaltung von Elastizität und Flexibilität bewirkt. Je nach Umgebungswitterung dauert die Aushärtung / Endvernetzung etwa 24 Stunden. Das MAGE-WCS bleibt auch nach der Vernetzung selbstklebend, dauerelastisch und beständig. MAGE-WCS funktioniert zuverlässig sowohl bei Umgebungsfeuchte (z.B. Morgentau) als auch ablaufendem Wasser.

Die bisherigen Kleber, meisten auf Butylbasis, erreichen bei schlechtem Wetter ziemlich schnell ihre Grenzen. Als Lösung dieses altbekannten Problems am Dach entwickelte MAGE® ein Alternativprodukt, welches bei jeder Witterung klebt und die Verarbeiter witterungsunabhängiger macht. Es geht bei der Innovation darum, das Leistungsspektrum des Klebers für die feuchte und kalte Jahreszeit zu erweitern. Somit ist ein „Hybridprodukt“ mit einem höheren Wirkungsbereich (-5°C bis +40°C) entstanden, welches bei jeder Witterung angewendet werden kann. Es ist quasi ein „Allwetterkleber“. Die Produkte mit MAGE-WCS haben nachweislich eine erhöhte Lebensdauer, können höheren Temperaturschwankungen ausgesetzt werden, sind somit für dauerhafte Belastungen in extremeren Klimazonen geeignet und stellen aufgrund von der „milden“ Rezeptur keine Umweltbelastung dar.

MAGE® hat fast fünf Jahre an diesem Klebstoff geforscht. Durch die Forschungsarbeit an der Entwicklung der innovativen Klebetechnologie "MAGE-WCS" zeichnet der Stifterverband, als größter privater Wissenschaftsförderer in Deutschland, MAGE' s Engagement für Forschung und Entwicklung, Forschungskompetenz und Innovationsfähigkeit aus.

„Die Technologie ist einzigartig und hat bisher keine vergleichbare Lösung in der Industriewelt. Durch dieses Alleinstellungsmerkmal bestätigt die MAGE® Roof and Building Components GmbH das Image des innovativen Dachzubehörherstellers. Die positive Resonanz auf der diesjährigen Fachmesse „Dach + Holz“ und starkes Interesse seitens der Verarbeiter und Industrie-Einkäufer an der neuen Technologie deuten darauf hin, dass MAGE® Roof & Building Components eine absolute Weltneuheit präsentiert hat, die den Markt verändern wird“, so Dr. Günther Unterkofler, CEO der MAGE® Roof & Building Components GmbH.

Nach erfolgreich abgeschlossenen Tests in vielen europäischen Ländern hatte MAGE die Klebetechnologie im Januar 2020 auf der DACH+HOLZ in Stuttgart vorgestellt. Jetzt im Herbst, pünktlich zum kalendarischen Herbstanfang, führt das Unternehmen die komplette Produktlinie der First- und Gratrollen in den Markt ein. In der nahen Zukunft sollen die restlichen Produktgruppen, z. B. im Anschluss-Bereich, mit der neuen Klebetechnologie ausgestattet werden.



### Mehr über MAGE-WCS:

<https://mage-roof.com/dachzubehoer/neu-mage-wcs/>



### Produktvideo MAGE-WCS:

<https://www.youtube.com/watch?v=xBue1-TQ3F4>



### Unsere Social Media-Kanäle:



<https://www.facebook.com/MAGE-Roof-and-Building-Components-GmbH-100616841529465>



[https://www.instagram.com/mage\\_roof\\_building](https://www.instagram.com/mage_roof_building)



<https://www.youtube.com/channel/UCcGaKiA4GdADKwX1sdhgSbg/videos>

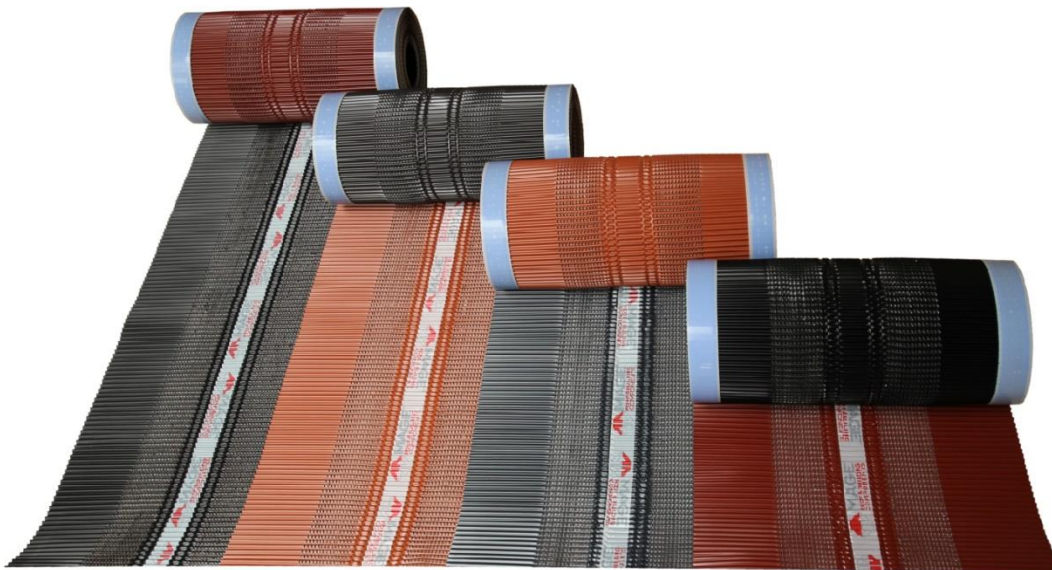


<https://www.linkedin.com/company/42943084>

## Pressebilder



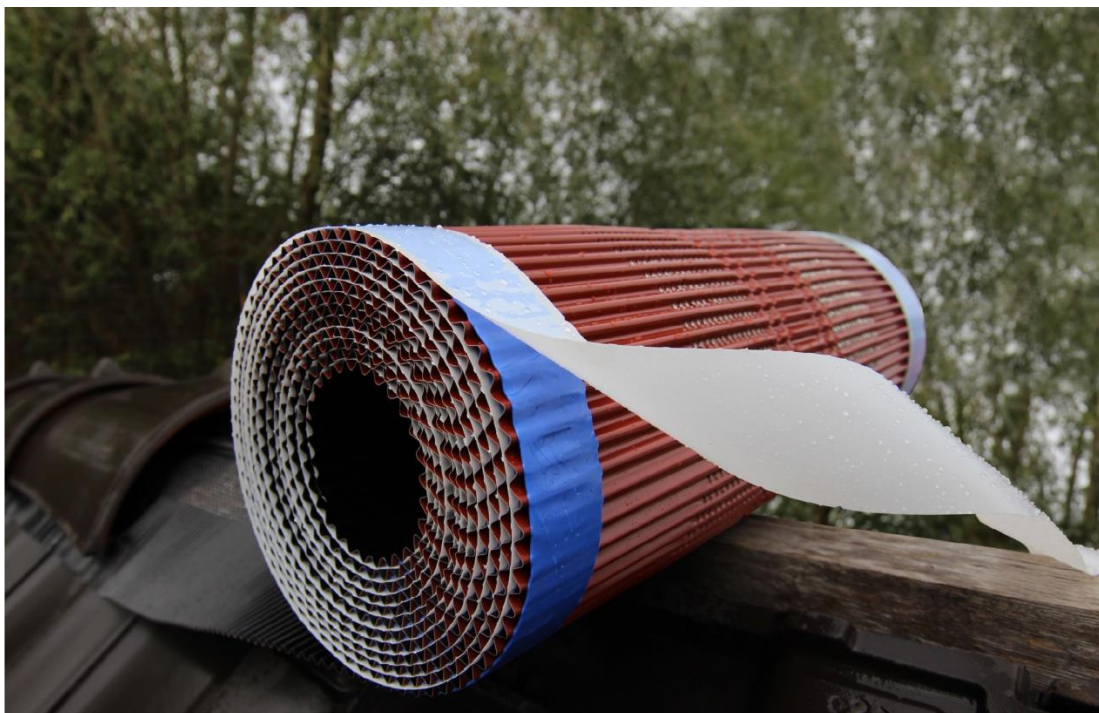
**Bildtext:** Die First- und Gratlüftungsrolle „MAGE<sup>®</sup> GraFi Roll Alu Microschnitt Plus“ in schwarz mit dem charakteristischen blauen MAGE-WCS-Streifen in Anwendung am feuchten Dach.



**Bildtext:** First- und Gratlüftungsrollen aus durchgängig plissiertem Aluminium mit dem typischen blauen MAGE-WCS-Streifen als Unterscheidungsmerkmal der neuen Produktlinie „Plus“.



**Bildtext:** Die neue Produktlinie der First- und Gratrollen mit dem blauen MAGE<sup>®</sup> -WCS-Streifen. Unsere Allrounder sind in allen üblichen Farben und Breiten erhältlich: MAGE<sup>®</sup> GraFi Roll Alu Microschnitt Plus, MAGE<sup>®</sup> GraFi VentiTec Roll Plus, MAGE<sup>®</sup> GraFi Roll Crep Vlies Plus, MAGE<sup>®</sup> GraFi Roll VarioVent Plus (von links nach rechts).



**Bildtext:** Die First- und Gratrolle MAGE<sup>®</sup> GraFi Alu Plus aus der neuen Produktlinie „Plus“ mit dem blauen innovativen Kleber MAGE-WCS in Anwendung am feuchten Dach.

## Unternehmensporträt

Die MAGE® Roof & Building Components GmbH ist ein deutsches, national und international agierendes Industrieunternehmen mit dem Firmensitz und Produktionsstandort in Herzberg (Elster) im Süden Brandenburgs. Die Wurzeln des Unternehmens liegen im Schwarzwald, in Freudenstadt, wo Dr. Manfred Gehring im Jahr 1963 die MAGE® gegründet hat. Seit fast 60 Jahren bietet die MAGE® Roof & Building Components GmbH in den Bereichen »Dachneubau« und »Dachsanierung« Produkt- und Systemlösungen exzellenter Qualität für unterschiedlichste Anwendungen rund ums Dach an.

Durch den permanenten Kontakt zu den Handwerkern und Industriekunden aus der ganzen Welt bekommt das Unternehmen die entscheidenden Impulse in Richtung Trends, Produktentwicklung und Kundenwünschen. Auf diese Weise entstehen hochqualitative, moderne Dach- und Bausysteme. Diese entsprechen den hohen technischen Standards und den aktuellen Marktanforderungen und stehen dadurch weltweit für deutsche Premiumqualität. Flexible hochwertige Produktstrukturen gepaart mit dem erstklassigen Kundenservice machen die MAGE® Roof & Building Components GmbH zum starken und zuverlässigen Partner für mehr als 2.500 Handwerker in Deutschland und über 80 internationalen Industriekunden.

### Die Marke MAGE®

Bei der Entwicklung unserer Produkte setzen wir auf die hohe Motivation unserer Mitarbeiter und auf die intensive und kooperative Zusammenarbeit mit den Spezialisten aus Handwerk und Industrie. Dachdecker und Zimmerleute sowie Planer und Architekten können auf ein umfassendes Leistungsportfolio an praxisorientierten Produktlösungen von MAGE® zurückgreifen. Die praktikablen und funktionsausgereiften MAGE-Produkte „Made in Germany“ und in Premiumqualität überzeugen Tausende von Kunden weltweit.

### Unsere Leistungen:

- Komplettes Sortiment für jede Dachform und jede Farbe in Premium-Qualität
- Ein umfangreiches Sortiment an bewährten Produktlösungen
- Individuelle Lösungen sind für uns Standard
- Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Direkt vom Hersteller
- Projektbezogene Unterstützung (z. B. Schneelastberechnung)
- Fachkundige und umfangreiche Beratung
- Schnelle Bearbeitung und Lieferzeit
- Erfahrungen des Handwerks direkt umgesetzt
- Technische Hotline

## Daten und Fakten

MAGE<sup>®</sup> Roof and Building Components GmbH

An den Steinenden 7

04916 Herzberg (Elster)

**Telefon:** 49 03535 4007 0

**Telefax:** 49 3535 4007 17

**E-Mail:** [info@mage-roof.com](mailto:info@mage-roof.com)

**Web:** [www.mage-roof.com](http://www.mage-roof.com)

## Historischer Hintergrund

Die Wurzeln der MAGE<sup>®</sup> Roof & Building GmbH liegen im Schwarzwald. Hier wurde das Unternehmen in den 1960er Jahren gegründet. Seit der Errichtung des Produktionsstandortes in Herzberg im Jahr 1993 wird das Ziel, innovative Produkte und Lösungen für den idealen Schutz und die optimale Funktionalität von Dächern zu entwickeln und herzustellen, konsequent verfolgt. Ein Grundsatz, den sich die MAGE<sup>®</sup> Roof & Building Components GmbH bis heute bewahrt und dabei immer wieder entscheidende Impulse in der Entwicklung zukunftsweisender Dachtechnik gesetzt hat.

## Geschäftsführer

Dr. Günther Unterkofler

## Profil

Wir erfüllen mit unseren hochwertigen Produkten alle Anforderungen für Industrie, Handwerker, Architekten und Planer. Mit dem erfahrenen Know-How unserer Mitarbeiter und unseren exklusiven Serviceleistungen sind wir ausgezeichnete Experten der Dachtechnik.

## Mitarbeiter

MAGE beschäftigt rund 80 qualifizierte und hoch motivierte Mitarbeiter.

## Produkte

MAGE produziert und vertreibt über 4.500 verschiedene Artikel sowohl im Direktvertrieb in Deutschland als auch Industrievertrieb weltweit. Momentan führt MAGE<sup>®</sup> das Sortiment in 13 Hauptgattungen: Grat- und Firstbänder, Anschluss, Dach- und Fassadenbahnen, Kleben/Dichten, Dachbegehung, Schneefang, Traufe, Befestigung, Kehle, Sanitär/Solar, Flachdach, Fassade und Zubehör.

## Philosophie

Orientiert an Kundenwünschen und wachsenden Anforderungen haben wir Meilensteine in der Branche gesetzt und setzen diese auch weiterhin. Wir stehen nicht still. Unsere Arbeit motiviert uns, täglich besser zu werden und eine Vorreiterrolle einzunehmen.