



Eupen, den 30. November 2021

Sehr geehrter Kunde,

zwanzig Wochen nach der folgenschweren Flutkatastrophe möchten wir Sie mit vorliegendem Schreiben über die heutige Lage unseres Werkes, den Fortschritt der Instandsetzungsarbeiten sowie über die anvisierte sukzessive Wiederaufnahme der Produktion informieren.

Dank des unermüdlichen Einsatzes unserer Mitarbeiter, dank der Hilfe lokaler und externer Unternehmer, unserer Maschinen- und Ersatzteillieferanten und dank der Unterstützung der Stadt Eupen, der Wallonischen Region wie auch anderer Behörden, sind die Arbeiten erfreulicherweise besser vorangeschritten als ursprünglich angenommen.

Nachdem wir bereits am 9. September 2021 die "Force Majeure" für unseren Bereich *Eupen Pipe* (Kunststoffrohre) aufheben konnten, ist es uns für die beiden anderen Geschäftsbereiche, *Eupen Foam* (Polyurethan Schaumstoffprodukte) und *Eupen Cable* (Kabel und Leitungen) rechtzeitig vor Einbruch des Winters gelungen, die großen Infrastrukturarbeiten und die Wiederherstellung der wichtigen Versorgungsmedien wie EDV, Strom, Wasser, Heizung und Prozessdampf in allen Fertigungsabteilungen und Verwaltungsgebäuden abzuschließen.

Im Geschäftsbereich *Eupen Foam* ist es weiterhin unser Ziel, die Schneidanlage zum Ablängen der Schaumblöcke und den Bereich Zuschnitte bis Jahresende in Betrieb zu nehmen. Die Inbetriebnahme der Schäumenanlage für Standardschäume ist zum Jahresstart 2022 geplant, gefolgt von der Schäumenanlage für Spezialschäume direkt im Anschluss.

In der Hochfrequenzabteilung (Koaxialkabel) des Bereiches *Eupen Cable* laufen seit Anfang November wieder alle Fertigungsanlagen mit einer sehr guten Auslastung. Damit sind alle 50-Ohm, 75-Ohm und strahlenden Koaxialkabel mit Ausnahme der mit Geflecht abgeschirmten Anschlusskabel wieder verfügbar.

Auch in anderen Fertigungsbereichen von *Eupen Cable* sind deutliche Fortschritte bei den Reparatur- und Instandsetzungsarbeiten der Anlagen zu vermelden. Anfang November konnten die ersten Fertigungslinien für Energiekabel erfolgreich gestartet werden. Seitdem kommen laufend weitere Anlagen hinzu. Diese werden nach erfolgreicher Inbetriebnahme während ein bis zwei Wochen in einer Schicht betrieben; anschließend wird die Kapazität je nach Bedarf erhöht und die Anlage in den Zwei- bzw. Dreischichtbetrieb versetzt. Dies führt zu einer schrittweisen Wiederaufnahme der Fertigung für Produkte aus dem Niederspannungsbereich, gefolgt von Produkten aus dem Mittelspannungsbereich. Hiernach finden Sie eine kurze Übersicht zu den Produkten und die voraussichtlichen Verfügbarkeitsdaten der ersten Produktionen:



Ab Januar:

- 1 kV XLPE/PVC Kabel und Leitungen bis 10 mm², u.a. folgende Baureihen: XVB, EXVB, U-1000 R2V, YMVK, XMVK, Ni2XY, 2XY
- Solarkabel **EUCASOLAR** Brandklasse Cca

Ab Februar/März:

- Halogenfreie Sicherheitskabel **EUCASAFE**® bis 10 mm², u.a. folgende Baureihen: XGB, Pyrocontrol, N2XH, (N)HXH E30/E90, NHXMH, YMZ1K, 2XH, H07Z1-K

Ab März/April:

- Flugfeldbefeuers-Primärkabel ALC 5 kV mit Kupfer- bzw. Messingband Abschirmung
- Fahrzeugladeleitung **EUCACHARGE EVC** H07BZ5-F

Ab April:

- PUR Leitungen H05/07BQ-F bis 10 mm²
- H07V-R, H07Z1-R
- Solarkabel **EUCASOLAR** Eca

Ab Mai/Juni:

- Flugfeldbefeuers-Sekundärkabel ALC 600 V
- Gummileitungen H07RN-F bis 16 mm²
- PUR Leitungen H05/07BQ-F bis 16 mm²
- Mittelspannungskabel
- 1 kV XLPE/PVC Kabel und Leitungen > 10 mm², u.a. folgende Baureihen: XVB, EXVB, U-1000 R2V, YMVK, 2XY, 2XCY von 16 bis 70 mm²
- Halogenfreie Sicherheitskabel **EUCASAFE**® > 10 mm², u.a. folgende Baureihen: XGB, Pyrocontrol, N2XH, (N)HXH E30/E90, NHXMH, YMZ1K, 2XH, H07Z1-K, N2XCH von 6 bis 95 mm²

In den vergangenen Monaten wurde sehr viel bewegt und geleistet.

Wir möchten Ihnen die Gelegenheit geben, die Entwicklung und den beeindruckenden Fortschritt seit der Flutkatastrophe bis zum heutigen Tag nachzuempfinden. Die Fotos auf den folgenden Seiten veranschaulichen die Situation "vor und nach" der Reinigung und Instandsetzung von Teilen unserer Produktionsanlagen.



Ihre üblichen Ansprechpartner werden laufend mit Ihnen in Kontakt bleiben und Sie über die konkreten Details der Wiederaufnahme der Fertigung und Verfügbarkeit von einzelnen Produkten informieren.

Wir danken Ihnen für Ihre Unterstützung in dieser schweren Zeit und hoffen, Sie bald wiedersehen zu können. Wir sind auf einem guten Weg und freuen uns, Ihre Treue und Vertrauen unserem Unternehmen gegenüber bald wieder zurückzahlen zu dürfen!

Herzliche Grüße,

Mike Goblet
Kaufmännischer Direktor







