

# TRANSPORT- UND VERPACKUNGSRICHTLINIEN FÜR LIEFERANTEN

Gültig ab März 2007

zwischen Techno Metall Fertigung Wiegand OHG,  
Industriestraße 4, 09496 Marienberg

-nachfolgend TMF genannt-

und

-nachfolgend Lieferant genannt-  
-beide nachfolgend Lieferant genannt-



Die Ladehilfsmittel werden für jede Lieferung bereitgestellt (Anlieferung).

Zustand der Ladehilfsmittel:

Die Ladehilfsmittel müssen einen einwandfreien und unbeschädigten Zustand aufweisen. Umpackarbeiten, die aufgrund beschädigter oder falscher Ladehilfsmittel erforderlich sind, werden auf Kosten des Lieferanten vorgenommen.

Defekte Ladehilfsmittel werden nicht getauscht.

## **1. Warenbegleitende Informationen**

Frachtbrief:

Dem Spediteur sind für die Sendung ordnungsgemäße Fracht- und Begleitpapiere zu übergeben. Den Fracht- bzw. Begleitpapieren müssen nachstehende Informationen zu entnehmen sein:

- Absender-/ Lieferanschrift
- Empfangsanschrift
- Anzahl der zur Sendung gehörenden Packstücke
- Angabe über Art und Anzahl der Paletten
- Übergabe bzw. Versandtag der Sendung

Lieferschein:

Jeder Sendung ist der mitgelieferte Original-Lieferschein beizufügen.

Der Lieferschein muss gut sichtbar in einer Lieferscheintasche angebracht sein.

Etiketten:

Ware ist grundsätzlich etikettiert und mit TMF oder kundenspezifischen Etiketten auszuliefern !

## 12. Verpackungsanweisung

Die Ware muss so verpackt sein, dass sie durch den Transport nicht beschädigt oder verunreinigt werden kann.

Für alle Versandarten ist eine ausreichende und der Ware angemessene, beförderungssichere Verpackung zu wählen. Transportschäden, die wegen unzureichender Verpackung von Versicherern nicht anerkannt werden, gehen zu Lasten des Lieferanten.

## 12. Schlussvermerk

Die Einhaltung dieser Transport- und Verpackungsrichtlinien werden durch unseren Wareneingang geprüft. Bei Abweichungen erfolgt ein Mängelprotokoll, welches in die Lieferantenbeurteilung mit einfließt !

Marienberg,.....

Stadt,.....

Techno Metall Fertigung  
Wiegand OHG

Lieferant

.....

.....