

Fortschrittliche Bildung sicherer Ladeeinheiten für die Baustoffindustrie mit Stretchhaubenmaschinen

2010, pp. 325 - 334 (#10)

Für die sichere Lieferung von Produkten ist die richtige Verpackungsart unter Berücksichtigung der Transportwege - Bahn, Lkw oder kombinierter Transport - wichtig. In mehreren Versuchsreihen haben die Firmen Lachenmeier und RHI eine neuartige Verpackungsmethode mit Stretchhauben entwickelt. Die Verpackungsmethode sowie der zugehörige Entwicklungs-, Prüf- und Zertifizierungsprozess werden beschrieben. Mittels fahrdynamischer Versuche werden die Labortestergebnisse mit den unter Extrembedingungen im realen Straßen- und Schienenverkehr vorkommenden Belastungen verglichen und bewertet.

Improved packaging of loading units with building material by means of a stretch hood machine

To safely deliver goods proper packaging is essential. This has to be done taking into account the transport mode - train, truck or intermodal transport. With several test runs the companies Lachenmeier and RHI developed a sophisticated new packaging method using stretch hoods. The approach as well as the appropriate development steps with the testing and certification are described. Based on findings related to high-low signals coming from driving dynamics on real-world transportation routes the results of the laboratory tests are verified and assessed.

□

Inhaltsverzeichnis

- [1 Zitat](#)
- [2 Inhaltsangabe](#)
- [3 Weitere Beiträge zum Thema im VuF](#)
- [4 Weitere Infos zum Thema](#)

Zitat

[Matzen, C.](#); [Mühlhans, G.](#): Fortschrittliche Bildung sicherer Ladeeinheiten für die Baustoffindustrie mit Stretchhaubenmaschinen. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 48 (2010), pp. 325 - 334 (#10)

Inhaltsangabe

Weitere Beiträge zum Thema im VuF

Weitere Infos zum Thema