



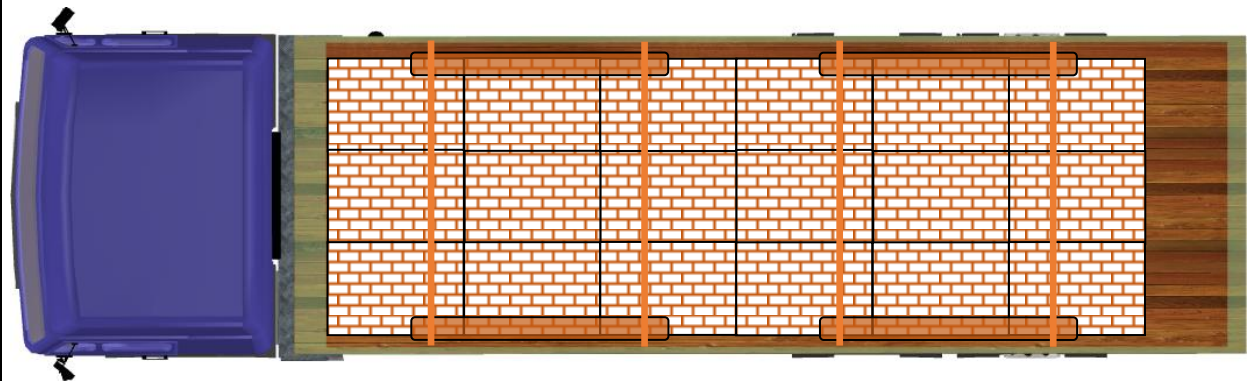
Verladeanweisung 7 (Fremdfahrzeuge) Ziegelpaletten mit Formschluss in Fahrtrichtung (Gewicht max. je 720 kg) Blatt 1

- | | |
|---|---|
| 1. Ladefläche muss sauber, besenrein und im Winter eisfrei sein. | |
| 2. Die Folierung der Ladeeinheiten muss funktionsfähig und unbeschädigt sein. | |
| 3. Die zulässigen Achslasten sowie das zulässige Gesamtgewicht des Transportfahrzeugs sind zu beachten. Bei jedem Fahrzeug muss die Lastverteilung eingehalten werden. | |
| 4. Ladefläche aus Holz (z.B. Siebdruckboden oder Vollholz). Es muss kein rutschhemmendes Material (RhM) verlegt werden. |  |
| <p>5. Für die Sicherung der Ware dürfen nur unbeschädigte und zugelassene Zurrmittel (siehe Kennzeichnung am Zurrmittel) verwendet werden. Diese müssen folgende Spezifikationen aufweisen:
 $LC \geq 2.000 \text{ daN}$ nach DIN EN 12195-2,
 $S_{HF} \text{ Ratsche} = 50 \text{ daN}$,
 $S_{TF} \text{ Ratsche} \geq 500 \text{ daN}$</p> <p>Die Zurrpunktfestigkeit ($\geq 2.000 \text{ daN}$) am Fahrzeug ist zu beachten.</p> |  <p>Kennzeichnungsetikett</p> |
| 6. Bei allen Übergängen müssen stabile Kantenschoner $\geq 2\text{m}$ lang verwendet werden, um eine Beschädigung des Zurrmittels zu verhindern und um die Zurrkräfte besser übertragen zu können. | |

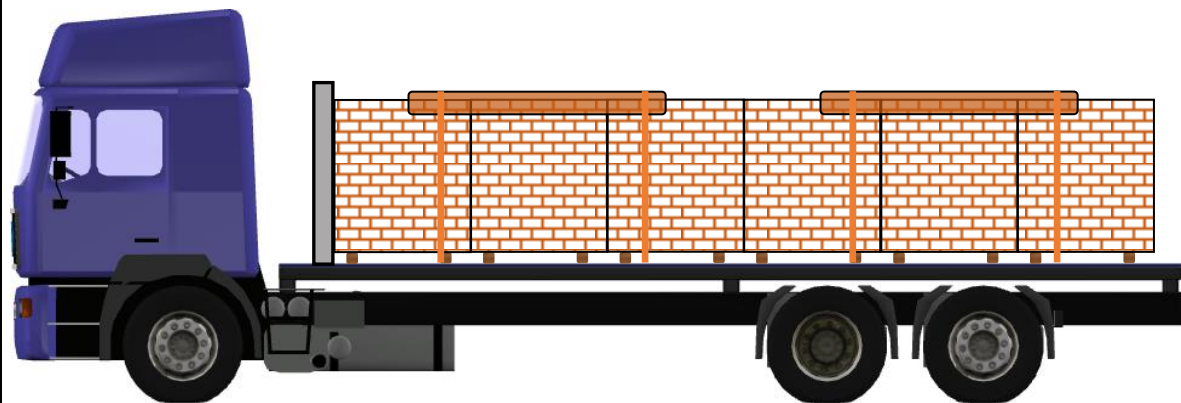
Verladeanweisung 4 (Fremdfahrzeuge)
Ziegelpaletten mit Formschluss in Fahrtrichtung
(Gewicht max. je 720 kg)
Blatt 2

7. Die Ziegelpaletten werden, abhängig vom Gewicht und den zul. Achslasten, formschlüssig ab der Stirnwand 2-fach bzw. 3-fach nebeneinander verladen.
- Die Ladeeinheiten müssen Formschluss in Fahrtrichtung sowie zueinander aufweisen.
 - Die Ladeeinheiten werden niedergezurrt.

7.1 Verwendung von Kantenschonern $\geq 2\text{m}$ lang, Ladeeinheiten 3-fach nebeneinander



7.2 Seitenansicht der Verladung



DEKRA-Sachverständiger



Master of Science (M.Sc.)



DEKRA Automobil GmbH
Fahrzeugtechnik / Verkehrsunfallanalyse /
Ladegutsicherung
Am Mittleren Moos 45
D-86167 Augsburg
Tel.: 00 49 / 821 / 7 48 92-47 Fax: -50
Mobil: 0163 / 43 60 718
E-Mail: michael.guertner@dekra.com