



INDIVIDUELLE QUALITÄT FÜR JEDEN EINSATZZWECK

■ Mit HPE CERTIFIED PALLETS bieten auditierte HPE-Mitglieder qualitativ hochwertige Paletten für individuelle Einsatzbereiche an. Dabei werden die sieben bestimmenden Faktoren zugrunde gelegt:

1. Definition Auftrag, Packgut und Rahmendaten
2. Angaben zu Transport, Umschlag, Lagerung
3. Definition der Anlieferform der Paletten
4. Konfiguration der Palette
5. Spezifikation (inkl. Toleranzen, Holzfeuchte und ISPM 15)
6. Berechnung mittels PALLET-Express und Konfektionierung
7. Kennzeichnung

Am Ende des Entwicklungsprozesses erhalten Sie eine völlig individuelle, wirtschaftlich optimierte Palette auf Basis der Qualitätsstandards von HPE CERTIFIED PALLETS.



BESTENS BERATEN

■ Die zertifizierten Unternehmen der HPE-Fachgruppe „HPE CERTIFIED PALLETS“ entwickeln auf Basis höchster Qualitätsmaßstäbe individuelle Palettenlösungen für Ihre wertvollen Güter.



Überreicht durch:



Bundesverband **Holzpackmittel,
Paletten, Exportverpackung** e.V.
Rhöndorfer Str. 85
53604 Bad Honnef
Telefon: 02224 - 969150
eMail: paletten@hpe.de
Web: www.hpe.de



DER STANDARD

FÜR BEDARFSGERECHTE UND
SICHERE PALETTEN



Bundesverband
**Holzpackmittel, Paletten,
Exportverpackung** e.V.

WIR FÖRDERN QUALITÄT

Die Palette ist Ladungsträger Nummer 1 für Transport, Umschlag und Lagerung von Gütern weltweit. Mehr als eine Milliarde Paletten befinden sich im Umlauf. Eine derart große Verbreitung verlangt von Herstellern und Händlern großes Verantwortungsbewusstsein. So kann beispielsweise eine im Hochregallager abgesetzte Palette ein Gefährdungspotenzial für Waren und die mit dem Handling beschäftigten Menschen darstellen.

Der HPE hat die Fachgruppe Paletten „HPE CERTIFIED PALLETS“ gegründet, um sich für die Sicherung der Qualität nicht standardisierter Paletten stark zu machen. Durch Berücksichtigung der in der Palettenrichtlinie definierten Grundsätze ist es nun möglich, jede individuelle Palette mit dem maximalen Sicherheitsstandard zu konstruieren.

Sämtliche auditierten Mitgliedsbetriebe der Fachgruppe HPE CERTIFIED PALLETS verpflichten sich zur konsequenten Einhaltung der Richtlinie und dürfen das hier dargestellte Qualitätssiegel führen:

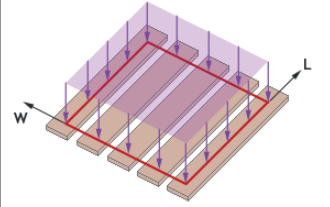


An dieser Position finden Sie die Betriebsnummer.

Mit der Verwendung von Ladungsträgern gemäß HPE CERTIFIED PALLETS sind Sie stets auf der sicheren Seite. Die hohen und geprüften Qualitätsanforderungen dieser Paletten lassen eine Verwendung in jeder logistischen Kette zu.

WIR BERECHNEN QUALITÄT

Durch Einsatz der Software PALLET-Express können auditierte Mitgliedsbetriebe beliebige Kundenanforderungen bei der Konstruktion anwendungsoptimierter und sicherer Paletten berücksichtigen.

Klassifizierung der Palette : Paletten vierseitig einfahrbar, L1200 x W1000 x H138, Mehrwegpaletten, neu	
Lasttyp und -verteilung	
Anmerkung : Wird für die ISO-Tests nicht verwendet, da die Lastverteilung automatisch gemäß ISO 8611-1 definiert wird	
	Lasttyp : Flächenlast Laststeifigkeit : Airbag ähnlich Lastverteilung : Gesamte Oberfläche der Palette

Änderungen in der Palettenkonstruktion können in Echtzeit über die 3D-Darstellung verfolgt werden. Lastberechnungen für die unterschiedlichen ausgewählten Lastfälle und -verteilungen erfolgen in Sekundenschnelle. Schwachstellen werden gezielt beseitigt. ISPM 15 sowie Holzfeuchten können bereits bei der Konstruktion der optimalen Palette berücksichtigt werden.

WIR PRODUZIEREN QUALITÄT

Bei der Produktion von Holzpaletten stützen sich die Mitglieder der Fachgruppe Paletten auf modernste, vollautomatische Produktionsanlagen. Hierdurch können sämtliche in der Palettenrichtlinie geforderten Qualitätsmaßstäbe erreicht werden.

Eine rasche Umrüstung auf das vom Kunden gewünschte Palettenmodell ist jederzeit möglich. Außerdem können bereits kleine Losgrößen individueller Ladungsträger wirtschaftlich produziert werden.



WIR MARKIEREN QUALITÄT

Zu jeder gemäß Palettenrichtlinie gefertigten und gekennzeichneten Palette wird ein Produktdatenblatt unter www.hpe-pallets.com hinterlegt. Dieses enthält neben den Herstellerdaten Informationen zur Konstruktion und zu den maximalen Traglasten für unterschiedliche Verwendungszwecke. Diese Informationen sind an jedem Ort mit alltags-tauglichen Lesegeräten oder Smartphones abrufbar. Bspw. kann die Eignung der Palette für Folgeverwendungen anhand dieser Markierung einfach geprüft werden.

Eine auf diese Weise „kommunizierende“ bzw. „intelligente“ Palette erhöht die Sicherheit im Umgang mit Ladungsträgern signifikant.

