

Übersicht:

Blatt:

Prüfzertifikate für:

- Spundbehälter aus Stahlblech mit/ohne PE-Innenbehälter 2
- Deckelbehälter aus Stahlblech mit/ohne PE-Innenbehälter 3
- Spund- und Deckelbehälter aus Kunststoff 4
- Fibertrommeln 5
- Dosen und Kanister aus Kunststoff 6
- Dosen und Kanister aus Metall 7
- Flaschen aus Kunststoff 8
- Flaschen aus Aluminium 9
- Flexible IBC 10
- IBC aus Pappe 11
- Metallene IBC, starre Kunststoff-IBC, Kombinations-IBC 12
- Verpackungen aus Wellpappe 13
- Beutel und Säcke 14
- Schrumpf- und Stretchfolien 15
- Kisten aus Holz / Holzwerkstoffen 16
- Paletten aus Holz 17
- Geschäumte Formteile 18

Hersteller:	Prüfzertifikat-Nr.:
--------------------	----------------------------

Prüfzertifikat

Spundbehälter aus Stahlblech mit/ohne PE-Innenbehälter

Packmittel- bezeichnung:	Liefer-/Fertigungsmenge:
Kunde/ Lieferanschrift:	Nennblechdicke:
Chargen-/Serien-Nr.:	Werkstoff/Spundbehälter:
UN-Kennzeichnung:	Werkstoff/Inliner:
Herstelldatum:	Bestell-Nr.:
	Packmittel-Nr.:
	Nennvolumen:

Anforderungen	Soll	Ist
Gesamthöhe (mm)		
Außendurchmesser (mm)		
Gesamtmasse (kg)		
Masse des Innenbehälters (kg)		
Überlaufvolumen (l)		

Pneumatische Dichtheitsprüfung	entspricht <input type="checkbox"/>
--------------------------------	-------------------------------------

Visuelle Prüfung allg. Sauberkeit, Nähte, Falze, Verschlüsse, Lackierung innen/außen, kein Rost und kein Kondensat innen, UN-Kennzeichnung	entspricht <input type="checkbox"/>
---	-------------------------------------

Prüfung gem. BAM-GGR 001	entspricht <input type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

Ausführung entspricht der Techn. Spezifikation vom	ja / nein
--	-----------

Bemerkungen:

Prüfer:	Firmenstempel:
Datum:	

Packmittel/Prüfzertifikate/Spundbeh.aus Stahlblech

Hersteller:	Prüfzertifikat-Nr.:
--------------------	----------------------------

Prüfzertifikat

Deckelbehälter aus Stahlblech mit/ohne PE-Innenbehälter

Packmittel- bezeichnung:	Liefer-/Fertigungsmenge:
Kunde/ Lieferanschrift:	Nennblechdicke:
Chargen-/Serien-Nr.:	Werkstoff/Deckelbehälter:
UN-Kennzeichnung:	Werkstoff/Inliner:
Herstelldatum:	Bestell-Nr.:
	Packmittel-Nr.:
	Nennvolumen:

Anforderungen	Soll	Ist
Gesamthöhe (mm)		
Außendurchmesser über Spannring (mm)		
Gesamtmasse (kg)		
Masse des Innenbehälters (kg)		
Überlaufvolumen (l)		
Pneumatische Dichtheitsprüfung		entspricht <input type="checkbox"/>

Visuelle Prüfung allg. Sauberkeit, Nähte, Falze, Verschlüsse, Lackierung innen/außen, kein Rost und kein Kondensat innen, Deckel, Spannring, UN-Kennzeichnung	entspricht <input type="checkbox"/>
--	-------------------------------------

Prüfung gem. BAM-GGR 001	entspricht <input type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

Ausführung entspricht der Techn. Spezifikation vom	ja / nein
--	-----------

Bemerkungen:

Prüfer:	Firmenstempel:
Datum:	

Packmittel/Prüfzertifikate/Deckelbeh.aus Stahlblech

Hersteller:	Prüfzertifikat-Nr.:
--------------------	----------------------------

Prüfzertifikat

Spund- und Deckelbehälter aus Kunststoff

Packmittel- bezeichnung:	Liefer-/Fertigungsmenge:
Kunde/ Lieferanschrift:	Werkstoff:
Chargen-/Serien-Nr.:	Barrierewerkstoff:
UN-Kennzeichnung:	Bestell-Nr.:
Herstelldatum:	Packmittel-Nr.:
	Nennvolumen:

Anforderungen	Soll	Ist
Gesamthöhe (mm)		
Außendurchmesser (mm)		
Masse mit/ohne Verschluss (kg)		
Überlaufvolumen (l)		

Pneumatische Dichtheitsprüfung	entspricht <input type="checkbox"/>
--------------------------------	-------------------------------------

Barrierewerkstoff	ja / nein
-------------------	-----------

Visuelle Prüfung allg. Sauberkeit, keine Blasfehler, Verschlüsse, Spannring, Deckel, Siegelfähigkeit, Einfärbung, UN-Kennzeichnung	entspricht <input type="checkbox"/>
--	-------------------------------------

Prüfung gem. BAM-GGR 001	entspricht <input type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

Ausführung entspricht der Techn. Spezifikation vom	ja / nein
--	-----------

Bemerkungen:

Prüfer:	Firmenstempel:
Datum:	

Packmittel/Prüfzertifikate/SpundDeckelbeh. aus Kunststoff

Hersteller:	Prüfzertifikat-Nr.:
--------------------	----------------------------

Prüfzertifikat Fibertrommeln

Packmittel- bezeichnung:	Herstelldatum:
Kunde/ Lieferanschrift:	Liefer-/Fertigungsmenge: Werkstoff/Inliner
Chargen-/Serien-Nr.:	Bestell-Nr.:
UN-Kennzeichnung:	Packmittel-Nr.:

Anforderungen	Soll	Ist	Anforderungen	Soll	Ist
Gesamthöhe bis Oberkante Deckel (mm)			Manteldicke (mm)		
Außendurchmesser (mm)			Lagenzahl		
Gesamtmasse (kg)			Blechdicke/ Boden (mm)		
Nennvolumen (l)			Blechdicke/ Deckel (mm)		

Dichtheit Innenbehälter entspricht

Visuelle Prüfung
allg. Sauberkeit, Verschluß, Dichtung, Lackierung, Verleimung, Korrosion, Bedruckung, Deckel, Spannring, UN-Kennzeichnung entspricht

Prüfung gem. BAM-GGR 001 entspricht

Ausführung entspricht der Techn. Spezifikation vom ja / nein

Bemerkungen:

Prüfer:	Firmenstempel:
Datum:	

Packmittel/Prüfzertifikate/Fibertrommeln

Hersteller:	Prüfzertifikat-Nr.:
--------------------	----------------------------

Prüfzertifikat

Dosen und Kanister aus Kunststoff

Packmittel- bezeichnung:	Liefer-/Fertigungsmenge:
Kunde/ Lieferanschrift:	Werkstoff:
Chargen-/Serien-Nr.:	Barrierewerkstoff:
UN-Kennzeichnung:	Bestell-Nr.:
Herstelldatum:	Packmittel-Nr.:
	Nennvolumen:

Anforderungen	Soll	Ist
Gesamthöhe (mm)		
Gesamtbreite (mm)		
Gesamtlänge (mm)		
Außendurchmesser (mm)		
Masse mit/ohne Verschuß (g)		
Überlaufvolumen (l)		

Pneumatische Dichtheitsprüfung	entspricht <input type="checkbox"/>
--------------------------------	-------------------------------------

Barrierewerkstoff	ja / nein
-------------------	-----------

Visuelle Prüfung allg. Sauberkeit, keine Blasfehler, Verschlüsse, Siegelfähigkeit, UN-Kennzeichnung, Einfärbung	entspricht <input type="checkbox"/>
---	-------------------------------------

Prüfung gem. BAM-GGR 001	entspricht <input type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

Ausführung entspricht der Techn. Spezifikation vom	ja / nein
--	-----------

Bemerkungen:

Prüfer:	Firmenstempel:
Datum:	

Packmittel/Prüfzertifikate/DosenKanister

Hersteller:	Prüfzertifikat-Nr.:
--------------------	----------------------------

Prüfzertifikat

Dosen und Kanister aus Metall

Packmittel- bezeichnung:	Herstelldatum:
Kunde/ Lieferanschrift:	Liefer-/Fertigungsmenge:
Chargen-/Serien-Nr.:	Werkstoff:
UN- bzw. RID / ADR - Kennzeichnung:	Bestell-Nr.:
	Packmittel-Nr.:
	Nennvolumen:

Anforderungen	Soll	Ist	Anforderungen	Soll	Ist
Gesamthöhe (mm)			Überlaufvolumen (l)		
Gesamtlänge (mm)			Masse mit/ohne Verschluß (g)		
Gesamtbreite (mm)			Zinnauflage (g/m ²)		
Außendurchmesser (mm)					
Blechdicke Boden (mm)					
Blechdicke O-Boden (mm)					
Blechdicke Mantel (mm)			DeckelauspreßdruckkPa		
Pneumatische Dichtheitsprüfung			entspricht <input type="checkbox"/>		

Visuelle Prüfung
 allg. Sauberkeit, Nähte, Falze, Verschlüsse, Dichtungen,
 Bedruckung, Lackierung innen/außen, kein Rost
 und kein Kondensat innen, UN bzw. RID/ADR - Kennzeichnung

entspricht

Prüfung gem. BAM-GGR 001 entspricht

Ausführung entspricht der Techn. Spezifikation vom ja / nein

Bemerkungen:

Prüfer:	Firmenstempel:
Datum:	

Hersteller:	Prüfzertifikat-Nr.:
--------------------	----------------------------

Prüfzertifikat
Flaschen aus Kunststoff

Packmittel- bezeichnung:	Herstelldatum:
Kunde/ Lieferanschrift:	Liefer-/Fertigungsmenge:
Chargen-/Serien-Nr.:	Werkstoff:
UN-Kennzeichnung:	Bestell-Nr.:
	Packmittel-Nr.:
	Nennvolumen:

Abmessungen	Soll	Ist
Gesamthöhe (mm)		
Gesamtbreite (mm)		
Gesamtlänge (mm)		
Außendurchmesser (mm)		
Wanddicke (mm)		
Gewicht (g)		

Pneumatische Dichtheitsprüfung	entspricht <input type="checkbox"/>
--------------------------------	-------------------------------------

Visuelle Prüfung allg. Sauberkeit, keine Fremdeinschlüsse, Dünnstellen, Verformung, Quetschnähte und Grate; Oberflächen- beschaffenheit, Einfärbung, UN-Kennzeichnung	entspricht <input type="checkbox"/>
---	-------------------------------------

Prüfung gem. BAM-GGR 001	entspricht <input type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

Ausführung entspricht der Techn. Spezifikation vom	ja / nein
--	-----------

Bemerkungen:

Prüfer:	Firmenstempel:
Datum:	

Packmittel/Prüfzertifikat/Flaschen aus Kunststoff

Hersteller:	Prüfzertifikat-Nr.:				
<h2 style="margin: 0;">Prüfzertifikat</h2> <h3 style="margin: 0;">Flaschen aus Aluminium</h3>					
Packmittel- bezeichnung:	Liefer-/Fertigungsmenge:				
Kunde/ Lieferanschrift:	Werkstoff:				
Chargen-/Serien-Nr.:	Bestell-Nr.:				
UN-Kennzeichnung:	Packmittel-Nr.:				
Herstelldatum:	Nennvolumen:				
Anforderungen	Soll	Ist	Anforderungen	Soll	Ist
Wanddicke Boden (mm)			Gesamtmasse (g)		
Wanddicke Schulter (mm)			Überlaufvolumen (l)		
Wanddicke Mantel (mm)					
Gesamthöhe (mm)					
Außendurchmesser (mm)					
Pneumatische Dichtheitsprüfung entspricht <input type="checkbox"/>					
Visuelle Prüfung allg. Sauberkeit, keine Ziehriefen und Falten, Einzug, Bördel, Kunststoffmanschetten, Gewindeausbildung, UN-Kennzeichnung entspricht <input type="checkbox"/>					
Prüfung gem. BAM-GGR 001 entspricht <input type="checkbox"/>					
Ausführung entspricht der Techn. Spezifikation vom ja / nein					
Bemerkungen:					
Prüfer:			Firmenstempel:		
Datum:					

Packmittel/Prüfzertifikate/Flaschen aus AL

Hersteller:	Prüfzertifikat-Nr.:
--------------------	----------------------------

Prüfzertifikat

Flexible IBC

Packmittel- bezeichnung:	Herstelldatum:
Kunde/ Lieferanschrift:	Liefer-/Fertigungsmenge:
Chargen-/Serien-Nr.:	Bestell-Nr.:
UN-Kennzeichnung:	Packmittel-Nr.:
	Nennvolumen:

Abmessungen	Soll	Ist	Abmessungen	Soll	Ist
Außenlänge (mm)			Einfüllstutzen-Länge (mm)		
Außenbreite (mm)			Einfüllstutzen-Ø (mm)		
Außenhöhe (mm)			Auslaufstutzen-Länge (mm)		
Beschichtung (mm)			Auslaufstutzen-Ø (mm)		
Foliendicke Innensack (mm)			Schürze		
Länge Innensack (mm)			L x B x H / d x h (mm)		

Anforderungen	Soll	Ist
Gewebeart/ Flächengewicht (g / m ²)	Mantel	
	Oberboden	
	Schürze	
	Unterboden	
	Einfüllstutzen	
	Auslaufstutzen	
Maße Innensack	Länge (mm)	
	Breite (mm)	

Material Innensack:

Nenntragfähigkeit (SWL):kg

Sicherheitsfaktor (SF):fach

Antistatische Ausrüstung: ja / nein

UV-Stabilisator: ja / nein

Visuelle Prüfung
allg. Sauberkeit, keine Gewebefehler, Verschlüsse,
UN-Kennzeichnung, Bedruckung,
Innensack, Gurte, Nähte

entspricht

Prüfung gem. BAM-GGR 001

entspricht

Ausführung entspricht der Techn. Spezifikation vom ja / nein

Bemerkungen:

Prüfer: Firmenstempel:

Datum:

Hersteller:	Prüfzertifikat-Nr.:																								
Prüfzertifikat IBC aus Pappe																									
Packmittel- bezeichnung:	Herstelldatum:																								
Kunde/ Lieferanschrift:	Liefer-/Fertigungsmenge:																								
Chargen-/Serien-Nr.:	Bestell-Nr.:																								
UN-Kennzeichnung:	Packmittel-Nr.:																								
	Nennvolumen:																								
Abmessungen (Innenmaße)																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Länge (mm)</th> <th colspan="2">Breite (mm)</th> <th colspan="2">Höhe (mm)</th> <th colspan="2">Dicke (mm)</th> </tr> <tr> <th>Soll</th> <th>Ist</th> <th>Soll</th> <th>Ist</th> <th>Soll</th> <th>Ist</th> <th>Soll</th> <th>Ist</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </tbody> </table>		Länge (mm)		Breite (mm)		Höhe (mm)		Dicke (mm)		Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist								
Länge (mm)		Breite (mm)		Höhe (mm)		Dicke (mm)																			
Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist																		
Zusammensetzung		Papiersorte		Flächengewicht (g/m²)																					
				Soll		Ist																			
Außendecke																									
Welle																									
Zwischendecke																									
Welle																									
Innendecke																									
Anforderungen				Soll		Ist																			
Berstfestigkeit DIN EN ISO 2759 (Pa)																									
Stapelstauchwiderstand DIN EN ISO 12048 (N)																									
Durchstoßarbeit DIN 53 142 (J)																									
Kantenstauchwiderstand DIN EN ISO 3037 (kN/m)																									
Wasseraufnahme DIN EN ISO 535 (g/m ²)																									
Fabrikantenfestigkeit (N/100 mm)																									
Nassfeste Verklebung DIN 53 133				ja / nein																					
Visuelle Prüfung																									
allg. Sauberkeit, Klappen, Herstellerverschluß, Rillung, Bedruckung, UN-Kennzeichnung						entspricht <input type="checkbox"/>																			
Prüfung gem. BAM-GGR 001						entspricht <input type="checkbox"/>																			
Ausführung entspricht der Techn. Spezifikation vom						ja / nein																			
Bemerkungen:																									
Prüfer:				Firmenstempel:																					
Datum:																									

Packmittel/Prüfzertifikate/Pappe

Hersteller:	Prüfzertifikat-Nr.:				
<h2 style="margin: 0;">Prüfzertifikat</h2> <h3 style="margin: 0;">Metallene IBC, starre Kunststoff - IBC, Kombinations - IBC</h3>					
Packmittel- bezeichnung:	Liefer-/Fertigungsmenge:				
Kunde/ Lieferanschrift:	Werkstoff/Außenbehälter: Werkstoff/Inliner:				
Chargen-/Serien-Nr.:	Bestell-Nr.:				
UN-Kennzeichnung:	Packmittel-Nr.:				
Herstelldatum:	Nennvolumen:				
Anforderungen	Soll	Ist	Anforderungen	Soll	Ist
Außenlänge (mm)			Gesamtgewicht (kg)		
Außenbreite (mm)			Masse Inliner (kg)		
Außenhöhe (mm)			Wanddicke (mm)		
Überlaufvolumen (l)					
Pneumatische Dichtheitsprüfung entspricht <input type="checkbox"/> ja / nein					
Palette / Holzqualität:					
Visuelle Prüfung allg. Sauberkeit, Befestigungen, Nähte, kein Kondensat entspricht <input type="checkbox"/> innen, Verschlüsse, Armaturen, UN-Kennzeichnung					
Prüfung gem. BAM-GGR 001 entspricht <input type="checkbox"/>					
Ausführung entspricht der Techn. Spezifikation vom ja / nein					
Bemerkungen:					
Prüfer:			Firmenstempel:		
Datum:					

Packmittel/Prüfzertifikate/Komb.IBC

Hersteller:	Prüfzertifikat-Nr.:
--------------------	----------------------------

Prüfzertifikat

Verpackungen aus Wellpappe

Packmittel- bezeichnung:	Herstelldatum:
Kunde/ Lieferanschrift:	Liefer-/Fertigungsmenge:
Chargen-/Serien-Nr.:	Bestell-Nr.:
UN-Kennzeichnung:	Packmittel-Nr.:

Abmessungen (Innenmaße)							
Länge (mm)		Breite (mm)		Höhe (mm)		Dicke (mm)	
Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist

Zusammensetzung	Papiersorte	Flächengewicht (g/m ²)	
		Soll	Ist
Außendecke			
Welle			
Zwischendecke			
Welle			
Innendecke			

Anforderungen	Soll	Ist
Berstfestigkeit DIN EN ISO 2759 (Pa)		
Stapelstauchwiderstand DIN EN ISO 12048 (N)		
Durchstoßarbeit DIN 53 142 (J)		
Kantenstauchwiderstand DIN EN ISO 3037 (kN/m)		
Wasseraufnahme DIN EN ISO 535 (g/m ²)		
Nassfeste Verklebung DIN 53 133	ja / nein	

Visuelle Prüfung allg. Sauberkeit, Herstellerverschluß, Klappen, Rillung, Bedruckung, UN-Kennzeichnung	entspricht <input type="checkbox"/>
Prüfung gem. BAM-GGR 001	entspricht <input type="checkbox"/>
Ausführung entspricht der Techn. Spezifikation vom	ja / nein

Bemerkungen:

Prüfer:	Firmenstempel:
Datum:	

Hersteller:	Prüfzertifikat-Nr.:				
<h2 style="margin: 0;">Prüfzertifikat</h2> <h3 style="margin: 0;">Beutel und Säcke</h3>					
Packmittel- bezeichnung:	Herstelldatum:				
Kunde/ Lieferanschrift:	Liefer-/Fertigungsmenge:				
Chargen-/Serien-Nr.:	Bestell-Nr.:				
UN-Kennzeichnung:	Packmittel-Nr.:				
Anforderungen	Werkstoff	Flächengewicht (g/m²)		Foliendicke (µm)	
		Soll	Ist	Soll	Ist
Lage 1					
Außenlage					
Lage 2					
Lage 3					
Lage 4					
Lage 5					
Lage 6					
Lage 7					
Abmessungen	Soll	Ist	Abmessungen		Soll
Breite (mm)			Ventilweite (mm)		
Länge (mm)			Ventillänge (mm)		
Bodenbreite (mm)					
Seitenfaltentiefe (mm)			PE-Innensack		Soll
Gewicht (g)			Breite (mm)		
			Länge (mm)		
Schweißnahtfestigkeit			entspricht <input type="checkbox"/>		
Dichtigkeit			entspricht <input type="checkbox"/>		
Antistatisch ausgerüstet			ja / nein		
UV-beständig			ja / nein		
Visuelle Prüfung					
allg. Sauberkeit, Nähte, Nadelung, Daumenausschnitt, Ventilausführung, Einfärbung, Bedruckung, UN-Kennzeichnung			entspricht <input type="checkbox"/>		
Prüfung gem. BAM-GGR 001			entspricht <input type="checkbox"/>		
Ausführung entspricht der Techn. Spezifikation vom			ja / nein		
Bemerkungen:					
Prüfer:			Firmenstempel:		
Datum:					

Packmittel/Prüfzertifikate/Beutelsäcke

Hersteller:	Prüfzertifikat-Nr.:	
<h2 style="margin: 0;">Prüfzertifikat</h2> <h3 style="margin: 0;">Schrumpf- und Stretchfolien</h3>		
Packmittel- bezeichnung:	Liefer-/Fertigungsmenge:	
Kunde/ Lieferanschrift:	Werkstoff:	
Chargen-/Serien-Nr.:	Bestell-Nr.:	
Herstelldatum:	Packmittel-Nr.:	
Anforderungen	Soll	Ist
Gesamtbreite (mm)		
Gesamtlänge (mm)		
Seitenfalte (mm)		
Foliendicke (µm)		
Flächengewicht (g / m ²)		
Rollendurchmesser (mm)		
Kerndurchmesser (mm)		
Schrumpfwerte / längs (%)		
Schrumpfwerte / quer (%)		
Einfärbung	ja / nein	
Bedruckung	ja / nein	
Markierung	ja / nein	
Antistatische Ausrüstung	ja / nein	
UV-Beständigkeit	ja / nein	
Visuelle Prüfung allg. Sauberkeit, Randmarkierung, Schweißnähte entspricht <input type="checkbox"/>		
Ausführung entspricht der Techn. Spezifikation vom ja / nein		
Bemerkungen:		
Prüfer:	Firmenstempel:	
Datum:		

Packmittel/Prüfzertifikate/SchrumpfStretch

Hersteller:	Prüfzertifikat-Nr.:	
<h2 style="margin: 0;">Prüfzertifikat</h2> <h3 style="margin: 0;">Kisten aus Holz / Holzwerkstoffen</h3>		
Packmittel- bezeichnung:	Liefer-/Fertigungsmenge:	
Kunde/ Lieferanschrift:	Werkstoff:	
UN-Kennzeichnung:	Bestell-Nr.:	
Herstelldatum:	Packmittel-Nr.:	
Abmessungen (Außenmaße)	Soll	Ist
Gesamthöhe (mm)		
Gesamtbreite (mm)		
Gesamtlänge (mm)		
Brettdicke (mm)		
Befestigungs-/Verbindungselement		entspricht <input type="checkbox"/>
Visuelle Prüfung allg. Sauberkeit, Oberflächenbehandlung; keine Risse, Astlöcher, Späne und überstehende Befestigungselemente; sauberes Bedruckungsbild, UN-Kennzeichnung		entspricht <input type="checkbox"/>
Prüfung gem. BAM-GGR 001		entspricht <input type="checkbox"/>
Ausführung entspricht der Techn. Spezifikation vom		ja / nein
Bemerkungen:		
Prüfer:	Firmenstempel:	
Datum:		

Packmittel/Prüfzertifikate/Kist/Holz

Hersteller:	Prüfzertifikat-Nr.:
--------------------	----------------------------

Prüfzertifikat

Geschäumte Formteile

**Packmittel-
bezeichnung:**

Liefer-/Fertigungsmenge:

**Kunde/
Lieferanschrift:**

Werkstoff:

Chargen-/Serien-Nr.:

UN-Kennzeichnung:

Bestell-Nr.:

Herstelldatum:

Packmittel-Nr.:

Anforderungen	Soll	Ist
Gesamtlänge außen (mm)		
Gesamtbreite außen (mm)		
Gesamthöhe außen (mm)		
Sondermaße 1 (mm)		
Sondermaße 2 (mm)		
Feuchtigkeit (%)		
Raumgewicht (g / l)		
Fertiggewicht (g)		

Verschweißung / Bruchverhalten entspricht

Visuelle Prüfung

allg. Sauberkeit, keine Fremdeinschlüsse, Schäumfehler, Risse und aus- und angebrochene Teile, keine Verformungen und Schwimmhäute; Farbfehler, Oberflächenbeschaffenheit, UN-Kennzeichnung entspricht

Prüfung gem. BAM-GGR 001 entspricht

Ausführung entspricht der Techn. Spezifikation vom ja / nein

Bemerkungen:

Prüfer:

Firmenstempel:

Datum: