

# ■ PRÜFZERTIFIKAT Nr. 01765/18

Auftragsdaten	Name Kunde	
	Bestelldaten Kunde	2018/06+07+08 vom 26.04.2018
	Artikelnummer Kunde	/
	Auftragsnummer Sensoplast	20180001181
	Bezeichnung/ Beschreibung Endprodukt	Dichteinlagenmontur OV1 DIN 18, weiß mit PE-Schaumeinlage EPE 400
	Artikelnummer(n)	267/1003
	Stückzahl der Lieferung	12.000
	Lieferdatum	09.05.2018
	Chargennummer(n)	N88L08H/14789
Material- spezifikation	Eingesetzte Rohstoffe	HD-PE/EPE 400
	Farbzusammenstellung	weiß/weiß
Geometrische Konformität	Maße	siehe Anlage(n) und technische Zeichnung
Funktionale Konformität	Montage der Komponenten	gemäß Spezifikation
	Sitz auf Normflasche	gemäß Spezifikation
	Originalitätssicherung	gemäß Spezifikation
	Kindersicherung	nicht relevant
Dekoration und Oberfläche	Prägung, Farbe, Oberfläche	siehe Anlage(n) und technische Zeichnung
Kennzeichnung und Verpackung	PE-Beutel	gemäß Spezifikation
	Karton	gemäß Spezifikation
	Palette	gemäß Spezifikation

Anlagen	Verschluss/Überkappe: 1	Dosierung:	
Oberhonnefeld, den 09.05.2018		Firmenstempel	
			
Unterschrift Qualitätsmanagement (Freigabe)			

**Anlage**  
**Verschluss/Überkappe**  
**zu Prüfzertifikat Nr. 01765/18**

Seite 2 von 2

<b>Auftragsdaten</b>	Name Kunde	
	Bestelldaten Kunde	2018/06+07+08 vom 26.04.2018
	Artikelnummer Kunde	/
	Auftragsnummer Sensoplast	20180001181
	Bezeichnung/ Beschreibung Artikel	Dichteinlagen-Schraubverschluss OV1 DIN 18, weiß innen plan
	Artikelnummer	267
	Zeichnungsnummer	11 000 6157
	Stückzahl der Lieferung	12.000
	Lieferdatum	09.05.2018
<b>Material- spezifikation</b>	Bezeichnung Rohstoff	Purell ACP 6541 A
	Hersteller des Rohstoffs	LyondellBasell
	Rohstoff Charge(n)	N88L08H
	Bezeichnung Farbkonzentrat	600 PE
	Hersteller Farbkonzentrat	Lifocolor
<b>Geometrische Konformität</b>	Höhe gesamt	innerhalb Toleranzbereich technische Zeichnung
	Durchmesser Rand außen	innerhalb Toleranzbereich technische Zeichnung
	Gewindeausführung	innerhalb Toleranzbereich technische Zeichnung
<b>Funktionale Konformität</b>		siehe Prüfzertifikat (Seite 1)
<b>Dekoration und Oberfläche</b>	Farbton und Farbverteilung	entspricht Farbmuster
	Oberflächenbeschaffenheit	entspricht Spezifikation und technischer Zeichnung
	Prägung	nicht relevant

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher mitgeltend zum Prüfzertifikat ohne Unterschrift gültig.