



NEW LABEL

optibelt RED POWER 3



Made in Germany
Engineered in Germany

SPB 2000 Ld

EAN



TRACE



SAME QUALITY

Neues Label – bewährte Qualität

Optibelt steht seit über 150 Jahren für bewährte Produktqualität und Beständigkeit. Nun gehen wir mit dem neuen Labeling für unser Riemensortiment ganz neue Wege.

Wir stellen in den kommenden Jahren sukzessiv die unterschiedlichen Produktgruppen auf das neue Labeling um, um Ihnen nicht nur die bewährte Qualität, sondern auch viele interessante und wichtige Zusatzinformationen direkt am Produkt anzuzeigen.

Konkret finden Sie in Zukunft folgende Informationen auf unserer Produktpalette:

- QR-Code für Zusatzinfos und Erläuterungen
- Eindeutige Funktionspiktogramme
- EAN-Code inklusive Artikelnummer
- Trace-Code zur erweiterten Chargenrückverfolgung

Freuen Sie sich auf die neue Welt des Optibelt-Produktlabelings!





AKTUELL

The current label design for SPB 1250 Ld is shown as a horizontal strip. It features a red section on the left with the text 'Made in Germany', 'optibelt RED POWER 3', 'S-C plus', and 'SetConstant'. To the right of this is a black section with 'Wartungsfrei Maintenance free', 'SPB 1250 Ld', and 'Antistatic ISO 1813' repeated twice. On the far right, there are small numbers and symbols. Below the label, vertical lines connect specific parts to labels: 'Werkscode' (Made in Germany), 'Wortmarke' (optibelt), 'Produktname' (RED POWER 3), 'Produkt-Features' (S-C plus, SetConstant, Wartungsfrei), 'Profil' (SPB 1250 Ld), 'Länge' (1250), and 'Jahreszeichen' (ISO 1813).

NEU! AB 2023

The new label design for SPB 2000 Ld is shown as a horizontal strip. It features a red section on the left with 'optibelt RED POWER 3'. This is followed by a QR code, three pictograms (a square with a diagonal line, a circle with a diagonal line, and a lightning bolt), and the text 'Made in Germany Engineered in Germany'. To the right is 'SPB 2000 Ld', an EAN code with a barcode, 'Jahreszeichen * TRACE', and another barcode. Below the label, vertical lines connect specific parts to labels: 'Wortmarke' (optibelt), 'Produktname' (RED POWER 3), 'QR-Code', 'Piktogramme' (the three icons), 'Werkscode' (Made in Germany), 'Profil' (SPB 2000 Ld), 'Länge' (2000), 'EAN-Code', 'Jahreszeichen' (* TRACE), and 'Trace-Code'.



Eindeutige
Funktionspiktogramme



Trace-Code zur erweiterten
Chargenrückverfolgung



optibelt RED POWER 3



— Made in Germany
Engineered in Germany

SPB 2000 Ld

EAN



2

* TRACE



Werkscodes
an neuer Position



QR-Code für Zusatzinfos
und Erläuterungen

Jahreszeichen



EAN-Code mit Artikelnummer
(Lagerhaltung/Internetverlinkung)



Welche Marken werden umgestellt?

Optibelt wird (sukzessiv) **alle Brand** umstellen, die fähig sind:

optibelt **RED POWER 3**

optibelt **VB**

optibelt **BLUE POWER**

optibelt **SUPER TX**

optibelt **BLUE POWER 2**

optibelt **SUPER XE-POWER PRO**

optibelt **SK**

ff.

Bis wann wird die Anpassung erfolgen?

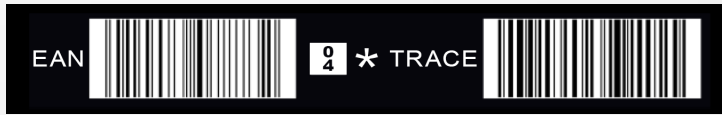
Die Umstellung sämtlicher Produkte wird **schätzungsweise Ende 2025** abgeschlossen sein. Beginnend mit Riemen der ummantelten Fertigung, folgend mit der flankenoffenen Fertigung. Die Planung zu Rippenband- und Zahnriemen steht noch an, aber diese werden ebenfalls folgen.

Wird es eine parallele Kennzeichnung von identischen Artikeln geben?

Ja, während der Umstellung der Produktion kann es fertigungsbedingt vorkommen, dass vorübergehend parallel alte und neu gelabelte Produkte im Umlauf sind. An der **Produktqualität** ändert sich jedoch nichts, sodass alle Riemen miteinander kompatibel sind.



Welche Funktion haben die Barcodes?



Bei dem **ersten Barcode** handelt es sich um den allgemein bekannten **EAN-Code**.

Dieser entspricht einer 13-stelligen Ziffernfolge (auch unter GTIN bekannt). Diese definiert ein Produkt weltweit eindeutig und darf es kein zweites Mal im Handelswesen geben (normiertes Verfahren). Um eine Verwechslung mit dem zweiten Code auf dem Riemen zu vermeiden, bezeichnen wir beide Codes jeweils vorweg. Nach einem problemlosen Produktionsstart werden wir prüfen, inwiefern eine optische Anpassung des Ausdrucks bzw. eine Ergänzung der vorhandenen Riemenbezeichnung (von „EAN“ → $\frac{EAN}{GTIN}$) möglich und auch erforderlich ist.

Von dem Vertrieb kam der wertvolle Hinweis, dass in den Preislisten einerseits die Spaltenbezeichnungen „GTIN“ lautet, andererseits die Kundenspezifische SAP-Preisliste (Ausleitung) die Bezeichnung „EAN/UPC“ in den Spalten trägt. Nach Rücksprache mit anderen Abteilungen (Produktion, Masterdata, ...) ist dies im Nachhinein korrigierbar, um Verwirrungen entgegenzuwirken.

Bei dem **zweiten Barcode** handelt es sich um den **Trace-Code**, der uns intern eine Rückverfolgung der jeweiligen Produktionsschritte ermöglicht.

Die Ziffernfolge in dem Code selbst stammt von dem jeweiligen Fertigungspapier aus der Produktion und liefert, im Falle einer erforderlichen Chargen-Rückverfolgung, nähere Details zu den einst verwendeten Materialien etc.



Welche Profile werden im neuen Design erscheinen?

Im Sommer 2023 wird Das Roll-out mit dem **optibelt Red Power 3** im **SK-Profil SPB** initiiert. Sukzessiv werden dann alle weiteren Profile und Marken umgestellt.

Welche Längenbereiche sind von dieser Anpassung betroffen?

Die Anpassung betrifft alle Längenbereiche. Es Sind nur Ausnahmen hinsichtlich des Profils bekannt.

Gibt es Ausnahmen? Wenn ja, welche?

Ja, es wird weiterhin Ausnahmen geben:

- bei kleinen VB Profilen (z.B. 5, 6) können aufgrund der geringen Riemenbreite nicht die notwendigen Details (z.B. QR-Code oder Barcode) lesbar dargestellt werden.
- Produkte für PBL-Kunden sowie weitere Erstausrüster werden vorerst im gewohnten Stil gekennzeichnet und weiterhin im Umlauf bleiben.
- Falls es ausdrücklich gewünscht wird, kann die Umstellung auch auf „fähige“ Profile und Sonderkonstruktionen geprüft werden.





www.optibelt.com