

REA Artikeldatenbank 32



Die REA Artikeldatenbank 32 erweitert die Funktion eines REA Prüfgerätes um eine Datenbankabfragefunktion

Gelesene Artikelnummern werden in eine Klartextbeschreibung übersetzt. Diese Funktion erlaubt eine erweiterte Kontrolle der Codes um zu prüfen, ob die richtigen Codes auf den Verpackungen sind und ob die Datumsangaben zum Aufdruck und zur Artikelnummer passen.

Basisfunktionen

Das Mindesthaltbarkeitsdatum für den Artikel kann angezeigt und geprüft werden. Die Datumsangaben sind für jeden Artikel einzeln in der Datenbank hinterlegt. Produktvarianten mit identischer Artikel-Nummer können durch Varianten unterschieden werden (identisches Produkt von unterschiedlichen Lieferanten, stark ähnliche Produkte). Coupons aus Kundenbindungsprogrammen können ohne Strichcode mit einem Sichtkontrollbericht in die Qualitätssicherung einbezogen werden.

Datenbank erstellen

Die Daten für die Datenbank können per Export/Import aus bestehenden Datenbanken übernommen werden. Die Datenbank kann selbst erstellt werden, indem die Codes per Scanvorgang durch das Prüfgerät in die Datenbank aufgenommen werden.

Die REA Artikeldatenbank 32 als Gerätefunktion

Alle Informationen, die die Datenbank liefert, werden zu einem Bestandteil der vorhandenen REA Prüfberichte. Die portablen REA Prüfgeräte können die Datenbank übernehmen und damit trotzdem vom PC unabhängig arbeiten. Die Datenbankfunktion kann in der ISO/IEC 15416 und ISO/IEC 15415 Auswertung als zusätzliches Bewertungskriterium einbezogen werden. Nicht gefundene Artikel und falsch codierte Datumsangaben führen zu einem durchgefallenen Ergebnis.

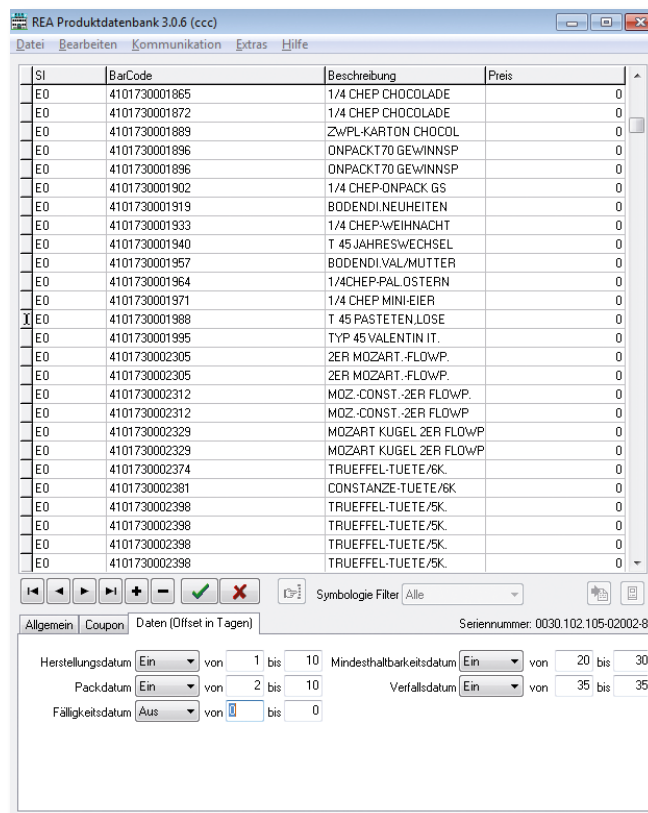


Abb. Artikeldatenbank-Datei mit EAN Codes mit Angaben zu Datumseigenschaften und Preis

Features:

- Prüfung der Codequalität zusammen mit der Prüfung von erweiterten Codeinhalten in einem Vorgang möglich
- Erweiterung der Code-Auswertungen um die Prüfung von Inhaltsangaben, Kurzbezeichnungen, Preisangaben, Verfallsdaten, Coupon-Eigenschaften u. ä.
- Bei autark arbeitenden REA ScanCheck3 und REA Check ER kann die Inhaltsprüfung mit aktivierter Option „REA Artikeldatenbank 32“ auch mobil vor Ort und ohne Anbindung an die REA TransWin32-Software durchgeführt werden.
- Ergänzung des Prüfprotokoll-Ausdrucks um die Angaben aus der Artikeldatenbank möglich



Abb. Bildschirmdarstellung der ADB-Auswertung am SC3

Technische Daten:

Software REA Artikeldatenbank 32

- Software-Erweiterung für das REA TransWin 32 Auswerteprogramm und für kompatible REA Codeprüfgeräte: REA PC-Scan LD4, REA ScanCheck 3, REA MLV-2D, REA Check ER und REA VeriCube
- Erweiterung der Auswertung von Codeprüfungen zur inhaltlichen Prüfung der Übereinstimmung mit entsprechenden Angaben aus der im Gerät vorliegenden aktiven Artikeldatenbank und zur Anzeige zusätzlicher Codeangaben.

Anforderungen an die PC-Hardware:

- CPU: Mindestanforderung des Windows Betriebssystems, Empfohlen Core i5 oder neuer
- Festplattenspeicher: Mindestanforderung des Betriebssystems, 50 GB verfügbarer Speicher empfohlen
- Display: 1 Farbdisplay mit mindestens 1280 x 1024 Pixel
- Farb-Grafikkarte: entsprechend den Anforderungen des angeschlossenen Displays
- Schnittstellen: Ethernet 1 Gbit/s, zweite separate Schnittstelle zum Betrieb des REA Prüfgerätes empfohlen

Anforderungen Software:

- Betriebssystem: Microsoft® Windows 7 und neuer, 64-bit
- Lieferumfang Software: Als Freischaltcode für REA VERIFIER und als Programm-CD oder als Download-Datei vom REA Server



Abb. Datenbanksicht im REA TransWin 32 Programm

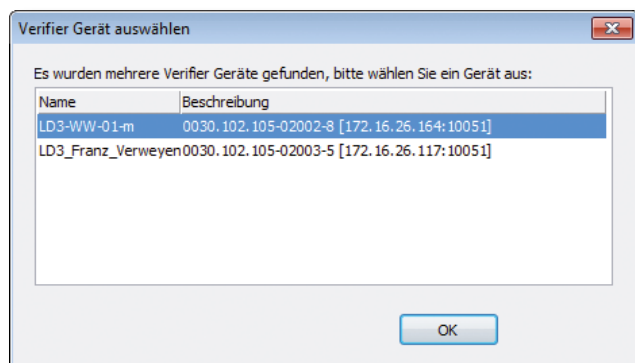


Abb. Verknüpfen des ADB-PC-Programms mit REA VERIFIER

REA VERIFIER



REA Elektronik GmbH

Teichwiesenstraße 1

64367 Mühlthal

Deutschland

T: +49 (0)6154 638-0

F: +49 (0)6154 638-195

E: info@rea-verifier.de

www.rea-verifier.com