

Neue Verpackungsetiketten

Professionelle Anwender, die sich bewusst für ein qualitativ hochwertiges Produkt entscheiden, legen großen Wert auf eine korrekte und nachvollziehbare Kennzeichnung auf der Verpackung. Das sorgt für Sicherheit beim Kauf, aber auch für eine einfache und eindeutige Identifizierung im Einsatz auf der Baustelle. Um diesen Kriterien noch gerechter zu werden, wurden die HECO-Verpackungsetiketten einem vollständigen Re-Design unterzogen. Das Hauptaugenmerk lag darauf ein Gleichgewicht zwischen der inhaltlichen Vollständigkeit und einer nachvollziehbaren Struktur herzustellen.

Farbige Produktabbildungen

Die großen, farbigen Produktabbildungen sind eine der größten Neuerungen auf dem Etikett. Sie dienen als erster Anhaltspunkt zur Identifizierung der Schraube. Merkmale wie Kopf, Gewinde, Antrieb und Oberfläche sind so auf den ersten Blick erkennbar.

Schraubenabmessung

Die Abmessung der Schraube und die Verpackungsmenge sind, als wichtigste Kriterien bei der Auswahl der Variante, mit einer orangefarbener Box hinterlegt und so deutlich hervorgehoben.

Antrieb/Antriebsgröße

Ebenfalls neu ist die Kennzeichnung des Antriebs. Erstmals hat HECO ein Farbleitsystem für die einzelnen Antriebs-/Bitgrößen eingeführt. Dieses findet sich auch auf dem Etikett wieder und erleichtert so die Zuordnung der Schraube zum passenden HECO-Bit.

QR-Code für zusätzliche Produktinformationen

Professionelle Anwender haben einen hohen Bedarf an detaillierten technischen Informationen, die in vollem Umfang auf einem gedruckten Etikett leider nicht darstellbar sind. Deshalb bietet HECO mit den neuen Etiketten die Möglichkeit, über das Scannen eines QR-Codes mit einem Smartphone, detaillierte Informationen zum Artikel abzurufen. So erhalten Anwender einfachen Zugang zu ausführlichen Beschreibungen, Produktvorteilen, technischen Details und Downloads von Dokumenten wie z. B. Zulassungen und Leistungserklärungen. Dabei wurde der Zugang so software- und geräteunabhängig gestaltet wie möglich. Deshalb können die Daten mit jedem Smartphone und ohne eine spezielle App installieren zu müssen, abgerufen werden. Notwendig sind lediglich ein Internetzugang und ein beliebiger QR-Code-Scanner.

Überblick über die Etiketteninhalte

Produktabbildung
Schnelle Identifizierung durch detaillierte, farbige Abbildung

Artikelnummer
Eindeutige Identifizierungsnummer des Artikels

QR-Code
Webanzeige von detaillierten Produktinformationen

Zulassungen/Zertifikate
Bereich für Zulassungsinformationen

Abmessung der Schraube
Durchmesser x Länge (mm)

Menge
Anzahl der Schrauben pro Schachtel

Produktfamilie/-variante
Grundinformationen zum Artikel
lg = Gewindelänge
tfx = Anbauteildicke

Antrieb
Typ und Größe, farbliche Zuordnung zum Bit

Oberfläche / Material
Einfache Unterscheidung dank farbig hinterlegter Fläche:
blau = blau verzinkt
gelb = gelb verzinkt
grün = Edelstahl A2
rot = Edelstahl A4
grau = HP-beschichtet

Label Content:
HECO-TOPIX-plus
Senkkopf, Teilgewinde
6,0 x 200 lg: 72
100
6,0 x 200
HD-30
ZINK blau, A3K
MADE IN GERMANY
Produced by HECO
Batch:
Art.Nr. 61180
CE 19
HECO-Werk 1
ETA-19/05583
Dach-19-05583-01
SKH
SKH-001
4 019787 611800

