

Maschinenabnahme Verpackungsmaschinen: aus DIN 8743 wird EN 415-11

Artikel vom **11. Januar 2022** Spezifische Beratungen

Das Kennzahlensystem der DIN 8743 wurde in die europäische Norm EN 415-11:2021 überführt.

Die DIN 8743 spezifiziert das international eingeführte Kennzahlensystem für die Leistungsabnahme von Verpackungsmaschinen. Sie wird nicht nur von deutschen Maschinenherstellern genutzt, auch Kunden weltweit akzeptierten die Norm. Auf Initiative des italienischen Branchenverbands UCIMA und unter deutscher Obmannschaft sowie deutschem Sekretariat wurde diese nationale Norm in eine europäische Norm überführt. Laut Meldung des VDMA-Fachverbands Nahrungsmittelmaschinen und Verpackungsmaschinen ist es gelungen, das Kennzahlensystem der DIN 8743 unbeschadet in die neue Norm zu überführen. Internationale Nutzer der Norm können nun die Begrifflichkeiten und die Kennzahlensystematik der DIN 8743 unverändert weiter verwenden, was Juristen viel Arbeit spart und dabei hilft, Diskussionen mit Kunden bei Maschinenabnahmen zu vermeiden. Die »DIN EN 415-11:2021-12: Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 11: Ermittlung von Effizienz und Verfügbarkeit; Deutsche Fassung EN 415-11:2021« kann über den Beuth-Verlag bezogen werden. Der VDMA bietet auf seiner Website eine Einführung in das Kennzahlensystem der EN 415-11: 2021 an. Ergänzend zum Kennzahlensystemsystem der EN 415-11: 2021 spezifiziert VDMA 8751 Kennzahlen und Vorgehensweise zur Erfassung und Messung von Energie und Medienverbräuchen, VDMA 8752 beinhaltet ergänzende Kennzahlen zum Themenfeld Rüsten und Reinigen. Auch hierzu bietet der Verband Einführungen auf seiner Website an: VDMA 8751: Energieverbrauch von Verpackungsanlagen, VDMA 8752: Erfassung von Rüst- und Reinigungszeiten.

Hersteller aus dieser Kategorie

Lars Peuker Getränketechnologe

Dientzenhoferstr. 10 D-83026 Rosenheim 0172 863 4041 kontakt@getraenketechnologe.de www.bbgt.eu Firmenprofil ansehen

Swisslog GmbH

Ezzestr. 4-6 D-44379 Dortmund 0231 7589500 info@swisslog.com www.swisslog.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag