



Sammode

Technische Beleuchtung seit 1927

Information zu den Standards IFS - BRC

Erläuterungen zur Konformität gemäß den Qualitäts- und Sicherheitsstandards IFS / BRC für die Lebensmittelindustrie.

Die IFS (International Featured Standards) umfassen international geltende Standards, die gewährleisten, dass IFS-zertifizierte Unternehmen Produkte und Dienstleistungen gemäß den Kundenspezifikationen liefern und so dazu beitragen, die Sicherheit und Qualität von Lebensmitteln stetig zu verbessern.

Der Standard BRC (British Retail Consortium) dient zur Beurteilung der Qualitätsmanagementsysteme in Unternehmen der Lebensmittelindustrie auf dem britischen Markt, um so die Sicherheit von als Handelsmarken vertriebenen Lebensmitteln zu gewährleisten.

Anhand dieser beiden Standards wird beurteilt, ob ein Produktionsstandort der Lebensmittelindustrie alle Voraussetzungen erfüllt, um unter sicheren Bedingungen hochwertig zu produzieren.

Diese Standards betreffen nicht die Produkte selbst, sondern die Produktionsbedingungen am jeweiligen Standort. Bezüglich des uns betreffenden Aspekts der Beleuchtung gelten für Industrieanlagen zum Beispiel folgende Bestimmungen:

- Alle Arbeitsbereiche müssen ordnungsgemäß beleuchtet werden.
- Alle Beleuchtungskomponenten müssen über einen Splitterschutz verfügen und auf größtmögliche Bruchsicherheit ausgelegt sein.

Aufgrund ihrer Bauweise und der verwendeten Materialien erfüllen unsere Rohrleuchten aus Polycarbonat bzw. Polycarbonat-Methacrylat das zweite Kriterium.

Zusammenfassend gilt:

- Ein Produkt selbst kann nicht IFS- oder BRC-konform oder -zertifiziert sein.
- Unsere Produkte tragen zur IFS- oder BRC-Konformität eines industriellen Lebensmittelbetriebs bei.

Jérémie CHAFFANGEON
Leiter Qualitätssicherung