Abnahmeprotokoll ibk IngenieurConsult Die Lösung. Anlage: ibk CobotPalettierer - KR1410 - MRK; Schmalz - ROB-SET FXCB UR O20 Seriennummer: IC-SN- 00524 Projekt-Nr.: WEB 23 208 Hersteller: ibk IngenieurConsult GmbH Verantwortlicher: i.A. Benjamin Wolfram Kunde: Harald Knefelkamp Logistik e. K. Verantwortlicher: Harald Knefelkamp 16.11.23 Abnahme-Datum: Abnahme-Ort: Industriestraße 15, 32602 Vlotho Teilnehmer: Lfd. Blatt-Nr.: Vorabnahme erfolgt » Anlage beim Fertiger zusammengebaut und Funktion geprüft » Anlage muss, nach Abarbeitung Prio A* Punkte, wieder vorgeführt werden » Anlage kann, nach Abarbeitung der Prio B* Punkte, ausgeliefert werden » Abnahmebericht weist unwesentliche Prio C* Punkte zum Abarbeiten auf Nutzungsfreigabe / betriebsfertige Übergabe » Anlage beim Kunden in Betrieb genommen » Anlage muss, nach Abarbeitung Prio A* Punkte, wieder vorgeführt werden » Abnahmebericht weist unwesentliche Prio B*+C* Punkte zum Abarbeiten auf » Anlage kann sicher betrieben werden, Haftung liegt beim Betreiber » Gewährleistungsbeginn, CE-Unterlagen wurden vollständig übergeben Endabnahme erfolgt » alle Umfänge vollständig geliefert » Anlage muss, nach Abarbeitung Prio A*+B* Punkte, wieder vorgeführt werden » Abnahmebericht weist unwesentliche Prio C* Punkte zum Abarbeiten auf » alle Punkte aus den vorherigen Abnahmeberichten sind erledigt » Anlage kann sicher betrieben werden, Haftung liegt beim Betreiber » Gewährleistungsbeginn, CE-Unterlagen wurden vollständig übergeben * Erläuterungen siehe Anhang mitgeltende Unterlagen » siehe anliegenden Abnahmebericht vom Abnahmeprüfung unter Berücksichtigung folgender Kriterien

	Х	» Qualität
	Х	» Funktion
	Х	» Sicherheit

» Kundenanforderungen

» Dokumentation

