

Safety First: Einhaltung des EN 1539 Standards

Bei CTB ist Sicherheit nicht nur ein Sprichwort, sondern ein integraler Bestandteil unserer Arbeitsweise.

Wir verstehen, dass unsere Kunden sich auf unsere Ofenanlagen sowohl in Bezug auf Qualität als auch Sicherheit verlassen können.

Deshalb sind wir stolz darauf, anzukündigen, dass all unsere Ofenanlagen strikt gemäß EN 1539 konzipiert und hergestellt werden.

EN 1539 ist der führende europäische Standard für Trockner und Öfen in der Keramikindustrie, wenn organische Bindemittel zur Herstellung der keramischen Produkte Verwendung finden.

Die EN 1539 Norm legt strenge Richtlinien für den sicheren Betrieb von Trocknern und Öfen fest und deckt damit Trocknungs- und Brennprozesse ab.

Die Einhaltung dieser Norm stellt sicher, dass unsere Ofenanlagen den höchsten Sicherheits- und Zuverlässigkeitsstandards entsprechen, Risiken minimieren und die Leistung optimieren.

PHA

Da wir verstehen, dass jeder Kunde einzigartige Bedürfnisse hat, bieten wir auch auf Anfrage eine umfassende PHA (Process Hazard Analysis), eine Prozessgefahrenanalyse an.

Diese Analyse wird in enger Zusammenarbeit mit Ihnen und Ihrer Ofenanlage durchgeführt und hilft, potenzielle Gefahren zu identifizieren, welche spezifisch für Ihren Betrieb der Ofenanlage sind.

Failure Matrix: Jährliche Sicherheitstests

Wir begnügen uns nicht mit anfänglichen Bewertungen.

Um den fortgesetzten sicheren Betrieb unserer Ofenanlagen zu garantieren, können wir gemeinsam oder aber allein einen jährlichen Sicherheitstest nach dem Failure Matrix Verfahren durchführen.

Der jährliche Test dient auch als wertvolle Gelegenheit, das Wissen und die besten Praktiken der Bediener aufzufrischen und so ganzjährig Spitzenleistung und Sicherheit zu gewährleisten.

Indem wir uns konsequent an die EN 1539 halten und einen proaktiven Ansatz zur Sicherheitsbewertung und kontinuierlichem Lernen verfolgen, setzt CTB-Maßstäbe in der Branche in Bezug auf Sicherheit und Innovation.