Mecmesin Ltd
Newton House
Spring Copse Business Park
Slinfold
West Sussex, RH13 OSZ
Grossbritannien



Erstellungsdatum 06. Januar 2020

EG-Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass die nachstehend bezeichnete Maschine die Bestimmungen der folgenden einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft erfüllt. Die bevollmächtigte Person für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist Dr Patrick Collins.

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Die folgenden Normen und technischen Spezifikationen wurden angewandt:

- ISO 12100:2010 Sicherheit von Maschinen Allgemeine Gestaltungsleitsätze -Risikobeurteilung und Risikominderung
- ISO 14120:2015 Sicherheit von Maschinen Trennende Schutzeinrichtungen Allgemeine Anforderungen an Gestaltung und Bau von feststehenden und beweglichen trennenden Schutzeinrichtungen
- ISO 14119:2013 Sicherheit von Maschinen Verriegelungseinrichtungen in Verbindung mit trennenden Schutzeinrichtungen Leitsätze für Gestaltung und Auswahl
- ISO 13855:2010 Sicherheit von Maschinen Anordnung von Schutzeinrichtungen im Hinblick auf Annäherungsgeschwindigkeiten von Körperteilen
- ISO 13857:2008 Sicherheit von Maschinen Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen

Primärer Produktname(n): Standardschutzeinrichtung für OmniTest 5 und OmniTest 7.5

Name des abgeleiteten Produkts: keine

Unterschrift des Herstellers/Bevollmächtigten

Technischer Leiter! Patrick Collins

Ort: Slinfold, GB.

CE