

EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity



Dri1916554de

Wir, / We,

Rittal GmbH & Co. KG • Auf dem Stützelberg • 35745 Herborn

Erklären, dass die Produkte / declare that the products

Montagetisch

Assembly frame

AS 4050.300

folgenden Richtlinien entsprechen: / conform to the following Directives

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II A - Machinery directive 2006/42/EC, Annex II A
EMV-Richtlinie 2014/30/EU – EMC directive 2014/30/EU

Angewandte harmonisierte Normen: / Applied harmonised standards

EN ISO 1005-2 + A1

Sicherheit von Maschinen - Menschliche körperliche Leistung - Teil 2: Manuelle Handhabung von Gegenständen in Verbindung mit Maschinen und Maschinenteilen

Safety of machinery - Human physical performance - Part 2: Manual handling of machinery and component parts of machinery

EN ISO 14738

Sicherheit von Maschinen - Anthropometrische Anforderungen an die Gestaltung von Maschinenarbeitsplätzen

Safety of machinery - Anthropometric requirements for the design of workstations at machinery

EN 349 + A1

Sicherheit von Maschinen - Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen

Safety of machinery - Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body

EN 60204-1

Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements

EN 61000-6-2:2005

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit und Industriebereich

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments

EN 61000-6-3:2007, A1:2011, A1/AC:2012

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen; Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards; Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

EN 61310-2

Sicherheiten von Maschinen - Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen - Teil 2: Anforderungen an die Kennzeichnung

Safety of machinery - Indication, marking and actuation - Part 2: Requirements for marking

EN 61310-3

Sicherheit von Maschinen - Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen - Teil 3: Anforderungen an die Anordnung und den Betrieb von Bedienteilen

Safety of machinery - Indication, marking and actuation - Part 3: Requirements for the location and operation of actuators

EN 614-1 + A1

Sicherheit von Maschinen - Ergonomische Gestaltungsgrundsätze - Teil 1: Begriffe und allgemeine Leitsätze

Safety of machinery - Ergonomic design principles - Part 1: Terminology and general principles



EN 614-2 + A1

Sicherheit von Maschinen - Ergonomische Gestaltungsgrundsätze - Teil 2: Wechselwirkungen zwischen der Gestaltung von Maschinen und den Arbeitsaufgaben

Safety of machinery - Ergonomic design principles - Part 2: Interactions between the design of machinery and work tasks

EN 894-3 + A1

Sicherheit von Maschinen - Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen - Teil 3: Stellteile

Safety of machinery - Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators - Part 3: Control actuators

EN ISO 12100

Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung

Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction

EN ISO 13850

Sicherheit von Maschinen - Not-Halt-Funktion – Gestaltungsleitsätze

Safety of machinery - Emergency stop function - Principles for design

EN ISO 13857

Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen

Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs

Weitere angewandte Normen: / Additionally applied standards:

EN ISO 14118

Sicherheit von Maschinen - Vermeidung von unerwartetem Anlauf

Safety of machinery - Prevention of unexpected start-up

Herborn, 26.08.19

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "F. Himmelhuber".

Frank Himmelhuber, Geschäftsbereichsleiter FuE
Executive Vice President R&D

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produkts verliert diese EU-Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.
In case of any amendments to the assembly not explicitly agreed with us, this EU Declaration of Conformity shall be invalidated.