ϵ

EG-Konformitätserklärung

Produkt: STACKER (0902)

BMG LABTECH GmbH bestätigt hiermit, daß das Produkt Stacker (0902) den folgenden geltenden Normen und Richtlinien entspricht:

Gerätesicherheit

2014/35/EU: 02-2014 Niederspannungsrichtlinie

EN 61010-1: 03-2020 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Meß-, Steuer-, Regel- und

Laborgeräte

Elektromagnetische Verträglichkeit

2014/30/EU: 02-2014 EMV-Richtlinie

EN 61326-1: 07-2013 Elektrische Laborgeräte – EMV-Anforderungen **EN 61000-3-2:** 12-2019 Grenzwerte für Oberschwingungsströme

EN 61000-3-3: 07-2020 Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker in Nieder-

spannungsnetzen

EN 61000-4-2: 12-2009 Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität **EN 61000-4-3: 11-2021** Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische

Folder

EN 61000-4-4: 04-2013 Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische

Störgrößen/ Burst

EN 61000-4-5: 03-2019 Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen

EN 61000-4-6: 08-2014 Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch

hochfrequente Felder

EN 61000-4-11: 10-2021 Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeit-

unterbrechungen und Spannungsschwankungen

EN 55011: 05-2022 Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte -

Funkstörungen - Grenzwerte CISPR11

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektronikgeräten

2011/65/EU; **2011-06-08** RoHS 2-Richtlinie, inklusive 2015/863/EU (RoHS 3)

1907/2006/EU: 2007-07-01 REACH Verordnung

Ortenberg, den 20.09.2022

Nils Serroy

Qualitätsbeauftragter N.Herzog

Geschäftsführer T. Räbiger

T. Rayl

BMG LABTECH GmbH Allmendgrün 8 77799 Ortenberg (GERMANY)