

Prohlášení o shodě EU/EHS | EU/EEC Declaration of Conformity | EU/EWG-Konformitätserklärung

CZ Tímto s plnou odpovědností prohlašujeme, že výrobek, jehož se toto prohlášení týká, splňuje požadavky níže uvedených směrnic. Výrobek byl vyroben se zohledněním níže uvedených norem a splňuje požadavky uvedených směrnic. Výrobky splňují základní požadavky stanovené v Příloze I směrnice 93/42/EHS, a tímto mohou být označeny značkou CE 0297 a námi uvedeny do oběhu. Postup posouzení shody byl proveden v souladu se směrnicí 93/42/EHS, Příloha V. Systém zajištění jakosti podléhá dohledu notifikované osoby DQS Medizinprodukte GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt/Main, Deutschland/Německo, identifikační číslo 0297. Váha má schválení typu. Rok provedení postupu posouzení shody ES je uveden vedle označení shody CE. Posouzení shody ES těchto vah se provádí továrně a označení „M“ se nachází na samotném zařízení a na obalu. Uvedená gravitační zóna určuje místo používání.

EN We hereby declare and assume sole responsibility for the declaration that the product complies with the directives hereinafter. The product was manufactured subject to all norms and complies with the standards stated. The products are in conformance with the basic requirements specified in Appendix I of directive 93/42/EEC and we are therefore entitled to apply the CE 0297 mark and to put these products on the market. The appraisal procedure was carried out as per directive 93/42/EEC, Appendix V. The QA system is supervised by the notified body DQS Medizinprodukte GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt/Main, Germany, abbreviation 0297. The scale was issued with a type approval certificate. The year of EU conformity assessment can be found next to the CE mark. Such scales bear the mark “M”, on the device itself as well as on the packaging. The gravity zone specified determines the place of use.

DE Wir erklären hiermit unter alleiniger Verantwortung, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den nachstehenden Richtlinien übereinstimmt. Das Produkt wurde unter Berücksichtigung untenstehender Normen gefertigt und entspricht den genannten Richtlinien. Die Produkte sind konform mit den Grundlegenden Anforderungen des Anhang I der EG Richtlinie 93/42/EWG und dürfen somit mit CE 0297 gekennzeichnet und von uns in Verkehr gebracht werden. Das Konformitätsbewertungsverfahren wurde nach RL 93/42/EWG, Anhang V durchgeführt. Das QS-System steht unter der Überwachung der Benannten Stelle DQS Medizinprodukte GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt/Main, Deutschland, Kürzel 0297. Für die Waage liegt eine Bauartzulassung vor. Das Jahr der EU-Konformitätsbewertung ist neben der CE Konformitätskennzeichnung aufgeführt. Solche Waagen sind ab Werk EU-konformitätsbewertet und tragen die Kennzeichnung „M“ auf dem Gerät selbst und auf der Verpackung. Die angegebene Gravitationszone legt den Verwendungsort fest.

Typ | Type | Typ

Sériové číslo | Serial no. | Seriennr.

MTA, MWA

XXXXXXXXXX

Označení CE Mark applied CE Kennzeichnung	Směrnice EU/EHS EU/EEC directive EU/EWG-Richtlinie	Normy Standards Normen	Schválení typu Type approvals Bauartzulassungen
CE	2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012	
CE M16 0122¹⁾	2014/31/EU (NAWI)		DK 0199.365
CE 0297	93/42/EEC (MDD)		

¹⁾ Notifikovaná osoba NMI Certin BV (0122) provedla audit Modulu D z hlediska shody se směrnicí NAWI a vystavila certifikát CE-240 pro KERN.

¹⁾ The notified body NMI Certin BV (0122) performed Module D audit for NAWI directive and issued the certificate CE-240 for KERN.

¹⁾ Die benannte Stelle NMI Certin BV (0122) führt Audits für Modul D gemäß NAWI-Richtlinie durch und stellte das Zertifikat CE-240 für KERN aus.

g = ...

Umístění nebo zóna: ...

Location or zone:

Ort oder Zone:

Datum | Date | Datum: 20.04.2016

Místo vystavení: 72336 Balingen,

Place of issue: Germany

Ort der Ausstellung:

John Doe
KERN & Sohn GmbH

Albert Sauter
KERN & Sohn GmbH

Podpis: Zmocněný zástupce
Signature: Verification officer
Signatur: Bevollmächtigter

Výkonný ředitel
Managing director
Geschäftsführer