

## EU-Konformitätserklärung | EU Declaration of Conformity

**DE** Wir erklären hiermit unter alleiniger Verantwortung, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den nachstehenden Richtlinien übereinstimmt. Für die Waage liegt eine EG-Bauartzulassung vor. Das Jahr der EG-Eichung ist neben der CE Konformitätskennzeichnung aufgeführt. Solche Waagen sind ab Werk EG-geeicht und tragen die Kennzeichnung „M“ auf dem Gerät selbst und auf der Verpackung. Sie dürfen im eichpflichtigen Verkehr verwendet werden. Die Fallbeschleunigung gibt bei EG-geeichten Waagen an, für welchen Aufstellungsort die Waage EG-geeicht ist.

**EN** We hereby declare and assume sole responsibility for the declaration that the product complies with the standards hereinafter. The scale was issued with an EC Type Approval Certificate. The year of EC verification can be found next to the CE mark of conformity. Such scales are EC verified ex factory and bear the mark "M", on the device itself as well as on the packaging. They can be used for weighing with obligation to verify. For EC verified scales, gravity acceleration indicates for which place of installation the scale is EC verified.

Modell   Model	Typ   Type	Seriennr.   Serial no.
<b>ABP 100-4M</b>	<b>TABP 100-4M-A</b>	<b>XXXXXXXXXX</b>
<b>ABP 100-5DM</b>	<b>TABP 100-5DM-A</b>	
<b>ABP 100-5M</b>	<b>TABP 135-5M-A</b>	
<b>ABP 200-4M</b>	<b>TABP 200-4M-A</b>	
<b>ABP 200-5DM</b>	<b>TABP 200-5DM-A</b>	
<b>ABP 200-5M</b>	<b>TABP 220-5M-A</b>	
<b>ABP 300-4M</b>	<b>TABP 300-4M-A</b>	

CE Kennzeichnung CE mark applied	EU-Richtlinie EU directive	Normen Standards	Bauartzulassungen Type approvals
	2011/65/EU <i>(RoHS)</i>	EN 63000:2018	
	2014/30/EU <i>(EMC)</i>	EN 61326-1:2013	
	2014/31/EU <i>(NAWI)</i>	EN 45501:2015	T11468
	2014/35/EU <i>(LVD)</i>	EN 61010-1:2010	

1) Diese CE Kennzeichnung kennzeichnet Konformitätsbewertung durch KERN; Eignung für Anwendungsbereiche nach 2014/31/EU, Kapitel 1. Artikel 1 Pkt. 2 (a bis f). Diese Waagen tragen das Metrologiekennzeichen „M“ gefolgt von der Jahreszahl der EU-Konformitätsbewertung auf dem Gerät. Für die Waage liegt eine EU-Baumusterprüfbescheinigung nach 2014/31/EU vor. Die angegebene Gravitationszone legt den Verwendungsort fest. Ein Wechsel des Gebrauchsortes über die Grenzen des angegebenen Verwendungsbereiches hinaus macht eine erneute Prüfung erforderlich. Die benannte Stelle "NMI Certin BV" (0122) führte das Audit für Modul D gemäß Richtlinie 2014/31/EU durch und stellte das Zertifikat CE-240 für KERN aus.

This CE mark applied indicates declaration of conformity by KERN; approved for categories of use as listed in 2014/31/EU, chapter 1. article 1 pt. 2 (a to f). These weighing instruments bear the metrology marking "M" followed by the last two digits of the year of the declaration of conformity. Associated there is a type examination certificate according to 2014/31/EU. The specified gravitational zone determines the place of use. A change beyond the limits of the specified area requires a new verification. The notified body "NMI Certin BV" (0122) carries out audits for module D according to directive 2014/31/EU and issued the certificate CE-240 for KERN.

g =

Ort oder Zone: internal adjustment  
 Location or zone:

Datum | Date | 19.11.2021

Ort der Ausstellung: 72336 Balingen,  
 Place of issue: Germany

John Doe  
 KERN & Sohn GmbH

Albert Sauter  
 KERN & Sohn GmbH

Signatur:      Prüfbevollmächtigter  
 Signature:     Verification officer

Geschäftsführer  
 Managing director