

## 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. Das Produkt erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union. 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. Ein Wechsel des Gebrauchsortes über die Grenzen des angegebenen Verwendungsbereiches hinaus macht eine erneute Eichung erforderlich.

**EN** We hereby declare and assume sole responsibility for the declaration that the product complies with the directives hereinafter. The object of the declaration described below is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation. 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.

Modell   Model	Typ   Type	Seriennr.   Serial no.
<b>BFA 1T-4SNM</b>	<b>BFA 1T-4SAM</b>	<b>XXXXXXXXXX</b>
<b>BFA 600K-1NM</b>	<b>BFA 600K-1AM</b>	
<b>BFA 600K-1SNM</b>	<b>BFA 600K-1SAM</b>	
<b>BFA 6T-3M</b>	<b>BFA 6T-3AM</b>	
<b>BFB 1T-4NM</b>	<b>BFB 1T-4AM</b>	
<b>BFB 1T-4SNM</b>	<b>BFB 1T-4SAM</b>	
<b>BFB 3T-3NM</b>	<b>BFB 3T-3AM</b>	
<b>BFB 3T1LM</b>	<b>BFB 3T-3LBM</b>	
<b>BFB 600K-1NM</b>	<b>BFB 600K-1AM</b>	
<b>BFB 600K-1SNM</b>	<b>BFB 600K-1SAM</b>	
<b>BFB 6T-3M</b>	<b>BFB 6T-3AM</b>	
<b>BFN 1T-4SM</b>	<b>BFN 1T-4SAM</b>	
<b>IFB 15K2DM</b>	<b>IFB 10K-3AM</b>	
<b>IFB 15K2DLM</b>	<b>IFB 10K-3LAM</b>	
<b>IFB 150K20DM</b>	<b>IFB 150K-2AM</b>	
<b>IFB 150K20DLM</b>	<b>IFB 150K-2LAM</b>	
<b>IFB 300K50DM</b>	<b>IFB 300K-2AM</b>	
<b>IFB 30K5DM</b>	<b>IFB 30K-2AM</b>	
<b>IFB 600K-1M</b>	<b>IFB 600K-1AM</b>	
<b>IFB 60K10DM</b>	<b>IFB 60K-2AM</b>	
<b>IFB 60K10DLM</b>	<b>IFB 60K-2LAM</b>	
<b>IFB 6K1DM</b>	<b>IFB 6K-3AM</b>	
<b>IFB 6K-3SM</b>	<b>IFB 6K-3SAM</b>	
<b>KFB-TM</b>	<b>KFB-TAM</b>	
<b>KFN-TM</b>	<b>KFN-TAM</b>	
<b>NFB 1.5T0.5M</b>	<b>NFB 1T-1AM</b>	
<b>NFB 1.5T0.5LM</b>	<b>NFB 1T-1LAM</b>	
<b>NFB 600K200M</b>	<b>NFB 600K-1AM</b>	
<b>NFB 600K200LM</b>	<b>NFB 600K-1LAM</b>	
<b>NFN 600K-1M</b>	<b>NFN 600K-1AM</b>	
<b>SFB 100K-2HM</b>	<b>SFB 100K-2HAM</b>	
<b>SFB 100K-2LM</b>	<b>SFB 100K-2LAM</b>	
<b>SFB 100K-2XLM</b>	<b>SFB 100K-2XLAM</b>	

**SFB 15K5HIPM**  
**SFB 60K20LHIPM**  
**SFB 60K-2XLM**  
**BFN 1.5T0.5M**  
**BFN 1T-4SM**  
**BFN 3T-3M**  
**BFN 600K-1SM**  
**IFB 15K2DLM**  
**IFB 15K2DM**  
**IFB 150K20DLM**  
**IFB 300K50DM**  
**IFB 30K5DM**  
**IFB 600K-1M**  
**IFB 60K10DLM**  
**IFB 60K10DM**  
**IFB 6K-3SM**  
**NFN 1.5T-4M**  
**NFN 600K-1M**  
**SFB 100K-2HM**  
**SFB 100K-2LM**  
**SFB 30K10HIPM**  
**SFB 60K20LHIPM**  
**SFB 60K-2XLM**  
**UFN 1.5T0.5IPM**  
**UFN 600K200IPM**  
**UFB 1.5T0.5M**  
**UFB 600K200M**  
**UFN 600K200IPM**

**SFB 10K-3HAM**  
**SFB 60K-2LHAM**  
**SFB 60K-2XLAM**  
**TBFN 1.5T-4M-A**  
**TBFN 1.5T-4SM-A**  
**TBFN 3T-3M-A**  
**TBFN 600K-1SM-A**  
**TIFB 10K-3LM-A**  
**TIFB 10K-3M-A**  
**TIFB 150K-2LM-A**  
**TIFB 300K-2M-A**  
**TIFB 30K-2M-A**  
**TIFB 600K-1M-A**  
**TIFB 60K10DLM-A**  
**TIFB 60K-2M-A**  
**TIFB 6K-3SM-A**  
**TNFN 1.5T-1M-A**  
**TNFN 600K-1M-A**  
**TSFB 100K-2HM-A**  
**TSFB 100K-2LM-A**  
**TSFB 30K-2HM-A**  
**TSFB 60K-2LHM-A**  
**TSFB 60K-2XLM-A**  
**TUFN 1.5T-4M-A**  
**TUFN 600K-1M-A**  
**UFB 1.5T-4AM**  
**UFB 600K-1AM**  
**UFN 600K-1AM**

CE Kennzeichnung CE mark applied	EU-Richtlinie EU directive	Normen Standards	Bauartzulassungen Type approvals
<b>CE</b>	2011/65/EU (RoHS)	EN 63000:2018	
<b>CE</b>	2014/30/EU (EMC)	EN 55024:2010+A1:2015 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019	
<b>CE</b> <b>M21</b> <b>0122</b> <sup>1)</sup>	2014/31/EU (NAWI)	EN 45501:2015	0200-NAWI-06047
<b>CE</b>	2014/35/EU (LVD)	EN 62368-1:2014+A11:2017	

<sup>1)</sup> 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) führt Audits für Modul D gemäß Richtlinie 2014/31/EU durch und stellt das Zertifikat CE-240 für KERN aus.

<sup>1)</sup> 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.

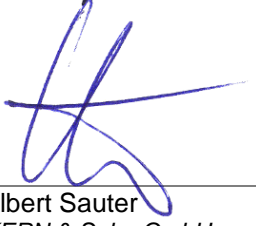
g = ...

Ort oder Zone: ...  
Location or zone:

Datum | Date | : 09.02.2021

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