



**KERN & Sohn GmbH**  
 Ziegelei 1  
 72336 Balingen-Frommern  
 Germany

**www.kern-sohn.com**

+0049-[0]7433-9933-0  
 +0049-[0]7433-9933-149  
 info@kern-sohn.com

**EU-Konformitätserklärung | Conformiteitsverklaring EU | Déclaration de conformité UE**

**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.

**NL** Wij verklaren hiermee met de volledige verantwoordelijkheid dat het product waarop deze verklaring betrekking heeft, aan de eisen van de voornoemde richtlijnen voldoet. Het hieronder beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie. De weegschaal heeft de typegoedkeuring. Het jaar van de EU-conformiteitsbeoordeling wordt naast de CE-markering vermeld. De EG conformiteitsbeoordeling wordt in de fabriek uitgevoerd en de "M"-markering staat op het apparaat zelf en op de verpakking. De opgegeven zwaartekrachtzone definieert de plaats van gebruik.

**FR** Nous déclarons par la présente sous notre entière responsabilité que le produit concerné par cette déclaration respecte les exigences des directives mentionnées ci-après. L'objet de la déclaration décrit ci-dessous est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable. Un certificat d'homologation existe pour la balance. L'année d'exécution de la procédure d'évaluation de la conformité CE est notée à côté du marquage CE. L'évaluation de la conformité CE de ces balances est effectuée à l'usine et le marquage « M » est apposé sur l'appareil même et sur son emballage. La zone gravitationnelle indiquée détermine le lieu d'utilisation.

Modell | EUDoC-TitleTradeName  
 | Modèle

Typ | Type | Type

Seriennr. | Serienr. | N° de série

<b>BFB 1T-4NM</b>	<b>BFB 1T-4AM</b>	<b>XXXXXXXXXX</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 3T-3M</b>	<b>BFN 3T-3AM</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>BFN 1.5T0.5M</b>	<b>TBFN 1.5T-4M-A</b>	
<b>BFN 1T-4SM</b>	<b>TBFN 1.5T-4SM-A</b>	
<b>BFN 600K-1SM</b>	<b>TBFN 600K-1SM-A</b>	
<b>IFB 15K2DLM</b>	<b>TIFB 10K-3LM-A</b>	
<b>IFB 15K2DM</b>	<b>TIFB 10K-3M-A</b>	
<b>IFB 150K20DLM</b>	<b>TIFB 150K-2LM-A</b>	
<b>IFB 300K50DM</b>	<b>TIFB 300K-2M-A</b>	
<b>IFB 30K5DM</b>	<b>TIFB 30K-2M-A</b>	
<b>IFB 600K-1M</b>	<b>TIFB 600K-1M-A</b>	
<b>IFB 60K10DLM</b>	<b>TIFB 60K10DLM-A</b>	
<b>IFB 60K10DM</b>	<b>TIFB 60K-2M-A</b>	
<b>IFB 6K-3SM</b>	<b>TIFB 6K-3SM-A</b>	
<b>SFB 100K-2HM</b>	<b>TSFB 100K-2HM-A</b>	
<b>SFB 100K-2LM</b>	<b>TSFB 100K-2LM-A</b>	
<b>SFB 30K10HIPM</b>	<b>TSFB 30K-2HM-A</b>	
<b>SFB 60K20LHIPM</b>	<b>TSFB 60K-2LHM-A</b>	
<b>SFB 60K-2XLM</b>	<b>TSFB 60K-2XLM-A</b>	

**UFN 1.5T0.5IPM  
UFN 600K200IPM  
UFB 1.5T0.5M  
UFB 600K200M**

**TUFN 1.5T-4M-A  
TUFN 600K-1M-A  
UFB 1.5T-4AM  
UFB 600K-1AM**

CE Kennzeichnung CE marking Marquage CE	EU-Richtlinie Richtlijn EU Directive UE	Normen Normen Normes	Bauartzulassungen Typegoedkeuring Approbation de modèle
	2011/65/EU (RoHS)	EN 63000:2018	
	2014/30/EU (EMC)	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019	
<b>M21</b> <b>0122</b> <sup>1)</sup>	2014/31/EU (NAWI)	EN 45501:2015	0200-NAWI-06047
	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) führte das Audit für Modul D gemäß Richtlinie 2014/31/EU durch und stellte das Zertifikat CE-240 für KERN aus.

<sup>1)</sup> Deze CE-markering geeft de conformiteitsbeoordeling door KERN aan; geschiktheid voor toepassingsgebieden volgens 2014/31/EU, hoofdstuk 1, artikel 1, punt 2, onder a) tot en met f). Deze schalen zijn voorzien van het metrologische merkteken "M", gevolgd door het jaar van de EU-conformiteitsbeoordeling op het instrument. Voor het saldo is een EU-typeonderzoekscertificaat volgens 2014/31/EU beschikbaar. De opgegeven zwaartekrachtzone bepaalt de plaats van gebruik. Voor een verandering van de plaats van gebruik buiten de grenzen van het gespecificeerde gebruiksgebied is een nieuwe test nodig. De aangemelde instantie NMI Certin BV (0122) voert audits uit voor module D volgens richtlijn 2014/31/EU en heeft voor KERN het certificaat CE-240 afgegeven.

<sup>1)</sup> Ce marquage CE indique l'évaluation de la conformité par le KERN ; l'aptitude pour les domaines d'application selon 2014/31/UE, chapitre 1, article 1, point 2 (a à f). Ces balances portent la marque de métrologie "M" suivie de l'année de l'évaluation de conformité de l'instrument par l'UE. Un certificat d'examen de type de l'UE selon la directive 2014/31/UE est disponible pour le solde. La zone gravitationnelle spécifiée détermine le lieu d'utilisation. Un changement du lieu d'utilisation au-delà des limites de la zone d'utilisation spécifiée nécessitera un nouveau test. L'organisme notifié NMI Certin BV (0122) effectue des audits pour le module D conformément à la directive 2014/31/UE et a délivré le certificat CE-240 pour KERN.

g = ...

Ort oder Zone: ...

Plaats of zone:

Emplacement ou zone:

Datum | Datum | Date: 09.07.2021

Ort der Ausstellung: 72336 Balingen,

Plaats van afgifte: Germany

Lieu de délivrance:

John Doe

KERN & Sohn GmbH

Albert Sauter

KERN & Sohn GmbH

Signatur:

Prüfbevollmächtigter

Handtekening:

Gevolmachtigde

Signature:

Représentant agréé

Geschäftsführer

Uitvoerend directeur

Directeur Exécutif