



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

BFA 1T-4SNM	BFA 1T-4SAM	XXXXXXXXXX
BFA 600K-1NM	BFA 600K-1AM	
BFA 600K-1SNM	BFA 600K-1SAM	
BFA 6T-3M	BFA 6T-3AM	
BFB 1T-4NM	BFB 1T-4AM	
BFB 1T-4SNM	BFB 1T-4SAM	
BFB 3T-3NM	BFB 3T-3AM	
BFB 3T1LM	BFB 3T-3LBM	
BFB 600K-1NM	BFB 600K-1AM	
BFB 600K-1SNM	BFB 600K-1SAM	
BFB 6T-3M	BFB 6T-3AM	
BFN 1T-4SM	BFN 1T-4SAM	
BFN 3T-3M	BFN 3T-3AM	
IFB 300K50DM	IFB 300K-2AM	
KFB-TM	KFB-TAM	
KFN-TM	KFN-TAM	
NFB 1.5T0.5M	NFB 1T-1AM	
NFB 1.5T0.5LM	NFB 1T-1LAM	
NFB 600K200M	NFB 600K-1AM	
NFB 600K200LM	NFB 600K-1LAM	
NFN 600K-1M	NFN 600K-1AM	
SFB 100K-2LM	SFB 100K-2LAM	
SFB 100K-2XLM	SFB 100K-2XLAM	
SFB 60K-2XLM	SFB 60K-2XLAM	
BFN 1.5T0.5M	TBFN 1.5T-4M-A	
BFN 1T-4SM	TBFN 1.5T-4SM-A	
BFN 600K-1SM	TBFN 600K-1SM-A	
IFB 15K2DLM	TIFB 10K-3LM-A	
IFB 15K2DM	TIFB 10K-3M-A	

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 15K5HIPM
SFB 30K10HIPM
SFB 60K20LHIPM
SFB 60K-2XLM
UFN 1.5T0.5IPM
UFN 600K200IPM
UFB 1.5T0.5M
UFB 600K200M
UFN 600K200IPM

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 15K-3HM-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 markering Marquage CE	EU-Richtlinie Richtlijn EU Directive UE	Normen Normen Normes	Bauartzulassungen Typegoedkeuring Approbation de modèle
CE	2011/65/EU (RoHS)	EN 63000:2018	
CE	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	
CE M21 0122 ¹⁾	2014/31/EU (NAWI)	EN 45501:2015	0200-NAWI-06047
CE	2014/35/EU (LVD)	EN 62368-1:2014+A11:2017	

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.

¹⁾ 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.

¹⁾ 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: 14.07.2021

Ort der Ausstellung: 72336 Balingen,
Plaats van afgifte: Germany

Lieu de délivrance:

Signatur: Prüfbevollmächtigter
Handtekening: Gevolmachtigde
Signature: Représentant agréé

John Doe
KERN & Sohn GmbH



Albert Sauter
KERN & Sohn GmbH

Geschäftsführer
Uitvoerend directeur
Directeur Exécutif