

Operating Instructions

Sartorius Intec IS-X

Models IS06BBE-SX, IS2CCE-SX, IS6CCE-HX, IS6CCE-SX, IS12CCE-SX, IS16EDE-HX, IS34EDE-HX, IS64EDE-SX, IS150IGG-HX, IS300IGG-HX and Verifiable Models

Weighing Platforms for Use in Hazardous Areas/Locations









Contents

- 2 Intended Use
- 3 Operating Limits
- 4 Tables of Specifications
- 9 Pin Assignment Chart
- 10 Troubleshooting Guide
- 11 Accessories (Options)
- 12 General View of the Equipment
- 15 Dimensions (Scale Drawings)
- 20 Declarations of Conformity
- 26 Certificates for Operation of the Weighing Platform in Hazardous Areas

Symbols

The following symbols are used in these nstructions:

- indicates required steps
- indicates steps required only under certain conditions
- > describes what happens after you have performed a certain step
- indicates an item in a list

Make sure you observe the warning and safety information in its entirety during installation and operation, as well as while performing maintenance and repair work on the equipment. It is important that all personnel using the equipment understand this information, and have access to it at all times. The warning and safety information is contained in the 11-language installation manual included with the equipment.

The warning and safety information can be supplemented by the equipment operator. Make sure all operating personnel are informed of any additions to these instructions.

Intended Use

The series IS...-.X models are precision

weighing platforms for weighing

samples in hazardous areas/locations. Series 15...-.X equipment and connected accessories are intended to be used exclusively for weighing. Instructions for installing the equipment and putting it into operation are contained in the enclosed 11-language installation manual. Important Note:

The verifiable models ("IS...-.XCE") can be verified for use as a scale only when connected to a display and control unit, indicator or terminal.

The following features make the IS...-.X weighing platforms ideal for use as inspection, measuring and test instruments in quality management systems:

- isoTEST calibration and adjustment function
- ISO/GMP-compliant documentation functions

IS...-.X weighing platforms save work and speed up both simple and complex routine procedures through the following features:

- Ultrafast response times
- Connection to a PC in a PLC or other control system
 IS...-.X weighing platforms meet the highest requirements placed on the accuracy and reliability of weighing results through the following features:
- Efficient filtering-out of vibration
- Stable and reproducible results
- Rugged, durable weighing system
- Weighing platform and accessories approved for use in hazardous areas/locations (see the table in the 11-language installation instructions)

All power supplies or AC adapters may be connected only to an electrical outlet (mains supply) with at least 90V and no more than 264V (48 – 62 Hz).

Data Output

The weighing platform is equipped with an RS-485 data interface (RS-232 available on request) which can be used to connect any of the following:

- Printer*
- Peripheral device (such as a computer)*
- Universal remote switch
 - * connected through a Zener barrier (see "Accessories")

Hotline/Technical Advice on Applications

Phone: +49 (0) 40/67960444 Fax: +49 (0) 40/67960474

E-mail: technical.support.hh
@sartorius-intec.com

Operating Limits

Overload Capacity

Thanks to the rugged construction of Sartorius Intec weighing platforms, the weighing system will not be damaged if the maximum weighing capacity is occasionally exceeded.

The table below lists the maximum overload capacity of each weighing platform model:

ISO6BBE-SX	1S2CCE-SX.	. 1S6CCE-SX
	1S6CCE-HX.	
3 kg	12 kg	25 kg
IS16EDE-HX	1S1	501GG-HX,
1S34EDE-HX	1S3	001GG-HX
1S64EDE-SX		
130 kg	600	0 kg

Shock Resistance

Even though Sartorius Intec weighing platforms feature highly rugged construction, there are some limits. Avoid exposing the system to falling objects, side impact, or shocks. The weighing platform meets the mechanical requirements of IEC 68 Part 2-27.

Notes on Integration into Conveyor Systems

The weighing platform is suitable for installation in conveyor systems. Make sure to observe the following notes as well as the equipment dimensions when choosing components to be mounted on your weighing platform (see "Dimensions (Scale Drawings)" in this manual).

Any moving or rotating parts intended to be permanently attached to the load plate must be designed so that they cannot affect the weighing results. For example, rotating mechanisms must be properly balanced.

The load plate must be clear on all sides so that any parts or any dirt that falls will not create a connection between the weighing platform and any permanently mounted preload components.

Any cables or tubing between the weighing platform and other equipment must not apply any force to the weighing platform. Make sure that

cables do not touch the load plate. Special care must be taken to prevent the build-up of static electricity caused by moving parts (such as roller conveyors).

Preload Range (Zero-setting Range)

The weight of components permanently attached to the weighing platform is known as the "preload." The preload is electronically compensated up to a defined value. Thus the entire weighing capacity is available, and it is possible to zero or calibrate/adjust the weighing system (with external weights). A preload heavier than the defined value may result in a reduction of the weighing capacity. The maximum preload that can be compensated depends on the specification block configured (refer to the tables of specifications below). Components attached to the weighing platform must be installed before the weighing platform is connected to power.

Configuring the Weighing Platform

The weighing platform can be configured to meet individual requirements, such as weighing in international units, weighing in unfavorable ambient conditions, or external electronic processing of weight values. This means the final configuration of a unit can be performed by the weighing equipment dealer or the end user. The weighing platform is adapted for individual requirements using the configuration menu in the connected display and control unit or indicator. The weighing platform can also be configured using a connected computer running the Sartorius Intec configuration program (see "Accessories").

Options Available for Weighing Range Configuration

SuperRange

This range divides the weighing capacity of the platform into 50.000 intervals, an exceptionally high resolution. The readability is identical over the entire weighing range (for example, 1 g).

SingleRange

The weighing range is divided into up to 50.000 intervals. The readability is identical over the entire weighing range (for example, 10 g).

Multi-interval/DualRange

Intervals with adjusted accuracy. These functions divide the weighing capacity into as many 3 weighing ranges, each with a different readability.

The weight readout is shown with different levels of accuracy in each range. The platform changes from one range to another automatically when the load on the platform is changed (the readability in each range is listed in the tables of specifications below). Once the platform has been tared, the highest possible resolution is available even if the weighing platform is loaded. The configuration options available for each weighing platform are listed below, in the section entitled "Tables of Specifications."

Tables of Specifications

SX Readability g 0.001 0.01 0.01 0.0 0.0 0)
Weighing capacity g 620 2200 6200 6200 12,000 Max. overload capacity kg 3 12 12 25 25 Tare range (subtractive) g - 620 - 2200 - 6200 - 6200 - 1200 Preload (can be electronically g 93 110 - 1240 1200 compensated without reducing the weighing capacity) Max. preload at start of isoTEST g 110 1300 5200 6400 10000 calibration/adjustment (platform must be zeroed))
Max. overload capacity kg 3 12 12 25 25 Tare range (subtractive) g -620 -2200 -6200 -6200 -12000 Preload (can be electronically g 93 110 - 1240 1200 compensated without reducing the weighing capacity) Max. preload at start of isoTEST g 110 1300 5200 6400 10000 calibration/adjustment (platform must be zeroed))
Tare range (subtractive) g - 620 - 2200 - 6200 - 6200 - 12000 Preload (can be electronically g 93 110 - 1240 1200 compensated without reducing the weighing capacity) Max. preload at start of isoTEST g 110 1300 5200 6400 10000 calibration/adjustment (platform must be zeroed))
Preload (can be electronically g 93 110 – 1240 1200 compensated without reducing the weighing capacity) Max. preload at start of isoTEST g 110 1300 5200 6400 10000 calibration/adjustment (platform must be zeroed)	
compensated without reducing the weighing capacity) Max. preload at start of isoTEST g 110 1300 5200 6400 10000 calibration/adjustment [platform must be zeroed]	
Max. preload at start of isoTEST g 110 1300 5200 6400 10000 calibration/adjustment (platform must be zeroed)	
Repeatability <±g 0.001 0.01 0.01 0.05 0.05	
Linearity <±g 0.002 0.02 0.02 0.1 0.2	
Sensitivity drift within +10 to +30 °C <±/K $2 \cdot 10^{-6}$ $2 \cdot 10^{-6}$ $2 \cdot 10^{-6}$ $4 \cdot 10^{-6}$ $4 \cdot 10^{-6}$	
Response time (average) s 1.5 1.5 1.5 1 1	
External calibration weight g 500 (E2) 2000 (F1) 5000 (E2) 5000 (F2) 5000 (F (of at least accuracy class)	1)
Load plate dimensions mm Ø 130 218 x 200218 x 200218 x 200	
Platform dimensions (W x D x H) mm 240x294x86 240x294x86 240x294x86 240x294x86 240x294x86	4x86
Net weight, approx. kg 7 7.3 8.4 7.3 7.3	
Dust and water protection rating for the housing acc. to EN 60529 IP44	
AC power supply model YPS02-X or AC adapter model YPS02-Z (100-240V) (must be connected by the weighing equipment dealer or a Sartorius Intec servicinician)	ce tech-
Frequency Hz 48 – 62	
Allowable ambient operating temperature 0 °C to +40 °C (273 °K to 313 °K; 32 °F to 104 °F)	
Adaptation to ambient conditions By selection of 1 of 4 optimized filter levels	
Display update (depends on filter level selected) 0.1 - 0.1 - 0.2 - 0.4 (normal output rate)	
Power consumption Average: 25VA	
Selectable weight units: Grams, kilograms, carats, pounds, ounces, Troy ounces, Hong Kong taels, Singapore taels, Taiwanese taels, grains, pennyweights, milligrams, parts per	
pound, Chinese taels, mommes, Austrian carats, tola, baht and mesghal Built-in RS-485 interface (standard equipment; xBPl protocol):8 bits, odd parity; transmission rate: 9600 - 38,400 baud; half-duplex; convertible to RS-232 (SBl protocol): 7 bits, Parity: even,	
odd, mark, space; transmission rates: 150 – 19,200 baud; 1 or 2 stop bits, software/	
hardware handshake; factory settings: 1200 baud, odd parity, 1 stop bit, hardware	
handshake with 2 characters after CTS	
Model series Marking (ATEX) Use in IP rating Markings in acc. with FMRC Use in	
Zone approval for Canada	
15 BBEX 1, 2 (gas) 1P 54 1S CL 1, DIV 1, GR A,B,C,D, T4 Class I, Division 1	(gas)
	()
(Ex) II 2 G EEx ib IIC T4 CL I, ZONE 1 AEx ib IIC T4 Class I, Zone 1	(gas)
IS CCEX 1, 2 (gas) IP 54 IS CL I, DIV 1, GR A,B,C,D, T4 Class I, Division 1	(gas)
(Ex) 11 2 G EEx ib 11C T4 CL l, ZONE 1 AEx ib 11C T4 Class l, Zone 1	(gas)
IS EDEX 1, 2 (gas) IP 65 IS CL I, DIV 1, GR A,B,C,D, T4 Class I, Division 1	(gas)
(Ex) 11 2 G EEx ib 1IC T4 CL l, ZONE 1 AEx ib 1IC T4 Class 1, Zone 1 (gas) 20, 21, 22 IP 65 IS CL II,III, DIV 1, GR E,F,G, T4 Class II,III Division 1	
⟨Ex⟩	()
1S64EDE-HX 1, 2 (Gas) IP 44 IS CL I, DIV 1, GR A,B,C,D, T4 Class I, Division 1 CL I, ZONE 1 AEx ib IIC T4 Class I, Zone 1	(gas) (gas)
15 1GG-HX 1, 2 (gas) 1P 65 and 1P67 1S CL 1, DIV 1, GR A,B,C,D, T4 Class 1, Division 1	(gas)
$\langle \overline{\xi} x \rangle$ II 2 G EEx ib IIC T4 CL l, Zone 1 AEx ib IIC T4 Class l, Zone 1 (gas)	
$\langle Ex \rangle$ II 1 D T135°C 20, 21, 22 IP 65 and IP 67 IS CL II,III, DIV 1, GR E,F,G, T4 Class II,III Division	1
(dust) (dust + fibers)	

HX-Mode	19	16EDE-HX	IS34EDE-HX	IS64EDE-SX	IS64EDE-HX	1S1501GG-F	HX 1S3001GG-HX	
Readability	q	0,1	0,1	1	0,1	1	2	
Weighing capacity	kg	16	34	64	64	150	300	
Max. overload capacity	kg	130	130	130	130	600	600	
Tare range (subtractive)	kg	- 16	- 34	- 64	-64	- 150	-300	
Preload (can be electronically compensated		4	4	13	13	20	60	
without reducing the weighing capacity)	-							
Max. preload at start of	kg	ca. 19	ca. 21	ca. 45	45	_	-	
isoTEST calibration/adjustment	3							
(platform must be zeroed)								
Repeatability	<±g	0,05	0,1	0,5	0,2	1	2	
Linearity	<±g	0,2	0,2	1	1	4	8	
Sensitivity drift		,	,					
within +10 to +30 °C	<±/l	(2 • 10 ⁻⁶	2 • 10 ⁻⁶	3 • 10 ⁻⁶	3 • 10 ⁻⁶ 2,	5 • 10 ⁻⁶	2,5 • 10 ⁻⁶	
Response time (average)	S	1,5						
External calibration weight	kg	10 (F1)	10 (F1)	10 (F2)	10 (F1)	50 (F2)	50 (F2	
(of at least accuracy class)								
Operating temperature range	°C	1030	1030	040	040	040	040	
Load plate dimensions	mm3	00 x 400	300 x 400	300 x 400	300 x 400 8	00x600	800x600	
Net weight, approx.	kg	16	16	16	16	70	70	
Dust and water protection rating of the								
housing acc. to EN 60529		1P65	1P65	1P65	1P44	1P67	1P67	
AC power source			pply model YPS					
			d by the weighi	ng equipment d	lealer or a Sart	orius Intec se	ervice technician)	
Frequency Hz		48 - 62						
Allowable ambient operating temperatur	e		40 °C (273 °K t					
Operating temperature range			+30 °C (or 0 °			figuration)		
Adaptation to ambient conditions			on of 1 of 4 op					
Display update (depends on filter level se	elected			mal output rate	2)			
Power consumption		Average:						
Selectable weight units:			lograms, carats,				taels,	
			e taels, Taiwane					
			pound, Chinese					
Built-in RS-485 interface			equipment; xB					
			8,400 baud; hal					
			en, odd, mark,				nud; 1 or 2	
			software/ hard					
		1200 baเ	ıd, odd parity, 1	stop bit, hardv	vare handshake	e with 2 char	acters after CTS	

^{* =} factory setting

IS "XCE" Series Verifiable Models				
Model		1S06 BBE-SXCE	1S2 CCE-SXCE	IS6 CCE-HXCE
Readability	g	0.001	0.01	0.01
Weighing capacity	g	620	2200	6200
Max. overload capacity	kg	3	12	12
Tare range (subtractive)	g	- 620	- 2200	- 6200
Preload (can be electronically compensated)	g	93	110	-
without reducing the weighing capacity)				
Max. preload at start of	g	110	1300	5200
isoTEST calibration/adjustment	· ·			
(weighing inst. must be zeroed)				
Repeatability	<±q	0.001	0.01	0.01
	Ü			
Linearity	<±q	0.002	0.02	0.02
Sensitivity drift within +10 to +30 °C	<±/k	2 • 10-4	2 • 10-4	2 • 10-4
Response time (average)	S	1.5	1.5	1.5
External calibration weight	g	500 (E2)	2000 (F1)	5000 (E2)
(of at least accuracy class)				
Accuracy class		I		I
Type.		BD	BF	BF
Verification scale interval	g	0.01	0.1	0.1
Minimum capacity acc. to	g	0.02	0.5	0.5
prepackage regulations*				
Operating temperature range	°C 10 to 30	0 (50 to 86°F) 10	to 30 (50 to 86°F)	10 to 30 (50 to 86°C)
Load plate dimensions	mm	Ø 130	218 x 200	218 x 200
Platform dimensions (WxDxH)	mm	240x294x86	240x294x86	240x294x86
Net weight, approx.	kg	7	7.3	8.4
Dust and water protection rating for the house				
AC power source	Power supply mod	lel YPS02-X or AC	adapter model YPS02-	-Z (100-240V);
	YRB02-Z (recharge	eable battery), YPS	02-XV24 (24V)	
Frequency	Hz	48 - 62		
Adaptation to ambient conditions	By selection of 1 of	of 4 optimized filte	er levels	
Display update				
(depends on filter level selected)	0.1 - 0.1 - 0.2 - 0	.4 (normal output	rate)	
Power consumption	Average: 25VA			
Built-in RS-485 interface			: 8 bits, odd parity,	
			ud; half-duplex; conve	ertible to
			y: even, odd, mark,	
	space; transmissio			
			ake; factory settings:	
	1200 baud, odd	parity, 1 stop bit,	hardware handshake	with 2 characters after CTS

^{* =} factory setting

Verifiable Models, 1S Series	1	S16EDE-HXCI	E IS34EDE-HXCI	E IS64EDE-SXC	E IS150IGG-HXCE	IS300IGG-HXCE				
Readability in g		0,1	0,1	1	1	20				
Weighing capacity in kg		16	34	64**	150**	300**				
Max. overload capacity in kg		130	130	130	600	600				
Tare range (subtractive) in kg		- 16	- 34	- 64	- 150	-300				
Preload (can be electronically com	pensated	in ka 4	4	13	20	20				
without reducing the weighing of		3								
Max. preload at start of	, ,	ca. 19	ca. 21	ca. 45	_	-				
isoTEST calibration/adjustment										
(weighing inst. must be zeroed) in kg										
Repeatability <±g 0,05 0,1 0,3 1 5										
Linearity	<±q	0,2	0,2	1	4	8				
Sensitivity drift within		,	,							
+10 to +30 °C	<±/K	2 • 10 ⁻⁶	2 • 10 ⁻⁶	3 • 10 ⁻⁶	2,5 • 10 ⁻⁶	2,5 • 10 ⁻⁶				
Response time (average)	S	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5				
External calibration weight	g 1	0000 (F1)	10000 (F1)	10000 (F2)	50000 (F2)	100000(F2)				
(of at least accuracy class)	Ü				, ,					
Accuracy class		(II)	I	I	I	I				
Type		BF	BF	HC	BF	BF				
Verification scale interval	q	1	1	10	10	20				
Minimum capacity acc. to	g	5	5	50	50	100				
prepackage regulations*	_									
Mindestlast nach FPV	g	150	150	-	-	-				
Operating temperature range	°C	1030	1030	1030	1030	1030				
	(5	0 to 86°F)	(50 to 86°F)	(50 to 86°F)	(50 to 86°F)	(50 to 86°F)				
Load plate dimensions	mm 3	300 x 400	300 x 400	300 x 400	800x600	800x600				
Net weight, approx	kg	16	16	70	70	70				
Dust and water protection rating	g of the									
housing acc. to EN 60529		1P65	1P65	1P65	1P67	1P67				
AC power source										
Power supply model YPS02-X or	AC adap	ter model YPS	502-Z (100-240V);	YRB02-Z (recharge	eable battery), YPS02-X	(V24 (24V)				
Frequency	Hz									
Adaptation to ambient condition			ection of 1 of 4 opt							
Display update (depends on filter level selected) 0.1 - 0.1 - 0.2 - 0.4 (normal output rate)										
Power consumption Average: 25VA										
Built-in RS-485 interface			ard equipment; xBI							
					f-duplex; convertible t	0				
			2 (SBI protocol):							
			transmission rates:							
			its, software/hardw							
		1200 l	oaud, odd parity, 1	stop bit, hardwa	re handshake with 2 c	haracters after CTS				

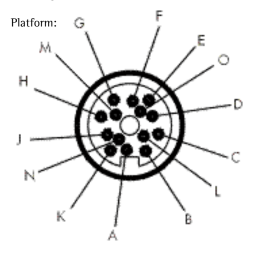
^{* =} factory setting ** = variable weight unit kg, t

Pin Assignment Chart

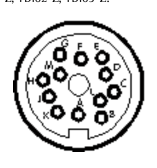
Female Interface Connector:

14-contact round female connector with screw lock hardware for cable gland

Pin Assignments



Zener barrier (output in safe area) YD101-Z, YD102-Z, YD103-Z:



14-pin	12-pin	Signal RS-2321)	Signal RS-485
Round male connector	Barrier	(SBI and xBPI)	(xBPI)
G	A	Control output "heavier"	Control output "heavier"
K	В	Data output (TxD)	RxD - TxD - N
J	С	Data input (RxD)	RxD - TxD - P
N	D	Data terminal ready (DTR)	
M	Е	Signal GND	Signal GND
F	G³)	Control output "lighter"	Control output "lighter"
A	Н	Clear to send (CTS)	
E	J ₃)	Control output "equal"	Control output "equal"
0	_	Universal switch 2)	Universal switch 2)
D	L3)	Control output "set"	Control output "set"
D 11 1 14	1 . 1.11	1	

Provide a low-resistance connection between shield and connector casing.

- 1) RS-232-interface available on request
- ²) Function: see "External Universal Remote Switch" in the section entitled "Extra Functions."
- 3) YD103-Z only

Important:

 $\underline{\wedge}$ Only electrical apparatus with a max. voltage U_m f 250V may be connected to the Zener barrier. The Zener voltage U_Z is 12V.

Troubleshooting Guide

Problem	Possible cause(s)	Solution
No segments are shown	No AC power is available	Check the AC power supply; con-
nect		
on the display	The power supply or AC adapter	the power supply/AC adapter to power
	is not connected	
	D 1 - 1 - 5 - 1 - 1	
	Device not used > 5 minutes	Turn on the display and control
A 1 . 1 . 1 . 4 . 1 . 4	(now in stand-by mode)	unit/indicator using the On/Off switch
Weight display shows " H"	The load exceeds the weighing capacity	Unload the weighing platform
Weight display	The load plate is	Place the load plate
shows "L" or " Err 54"	not in position	on the platform
Weight display	Data output not compatible	Change the menu settings
shows "Err 01" briefly	with output format	in device setup menu
Weight display played	One of the conditions for calibration	Calibrate only when zero is dis-
shows "Err 02" briefly	was not met	Zero the weighing platform
	Load on weighing platform	Unload the weighing platform
Weight display	Calibration/adjustment could not	Allow the scale to warm up and
then		
shows "Err 03" briefly	be performed within	repeat calibration/adjustment
	the required time period	
Error code "Err 08"	The load on the weighing platform	Check whether your configuration
	is too heavy to allow the platform to be zeroed	meets the zero-setting point
5 1 WF 22"		requirements
Error code "Err 09"	Gross value < zero and weighing	Zero the weighing platform
	platform is unloaded, but cannot	
E 1 "E 40"	be tared	
Error code "Err 10"	Data in application tare memory	Clear the application tare
	when attempted to clear lower	
F 1 "F 10"	tare memory	
Error code "Err 12"	Attempt to write data in application	Check configuration memory first
	tare memory when blocked (menu item 2 2 x)	
	Value not permitted for	Check value entered
	manual tare input	CHECK Value efficied
Error code "Err 17"	Internal calibration/adjustment not possible	Reduce preload or
Enor code En 17	because preload is too high	Select a different configuration
Error code "Err 19"	The available weighing capacity	Reduce preload or
Enor code En 19	is too low; max. capacity	select a different configuration
	reduced by high preload	select a different configuration
	reduced by high preiodd	
	The special code "�" remains	Press a key
	on the display; none of the keys has	
	been pressed since the equipment	
	was switched on	
The weight readout	Unstable ambient conditions	Set up the weighing platform
changes constantly	(too much vibration, or the	in a different area, or
3	weighing platform is exposed	access the Setup menu to change
	to a draft)	device configuration
	A foreign object is caught	Remove the foreign object
	between the load plate and	
	the weighing platform housing	
The weight readout is	The weighing platform has not been calibrated	Perform calibration/adjustment
obviously wrong	The platform was not tared before weighing	Tare before weighing
	- Production of the same of th	

If any other errors occur, please contact your local Sartorius Intec office or dealer or the Sartorius Intec Service Center.



Accessories (Options)

Order no.:

Power supply, flameproof, for use in hazardous area/location

100 - 240V EU YPS02-XDR GB YPS02-XGR

USA/CDN YPS02-XKR

AC adapter for use outside the hazardous area/location

100 - 240V YPS02-ZDR GB YPS02-ZGR

> USA/CDN YPS02-ZKR





In the safe area (outside the hazardous area/location), accessories can be connected through a Zener barrier.

Order no.:

YD0551S-X Data output: RS-232 for IS-X YD001F-X Data output: TTY/10mA for IS-X Zener barrier YD101Z

(2 RS-485 data lines) for connection in a bus network

YD102Z Zener barrier

(4 RS-232 data lines)

Zener barrier YD103Z

(4 RS-232 data lines and 4 control lines)

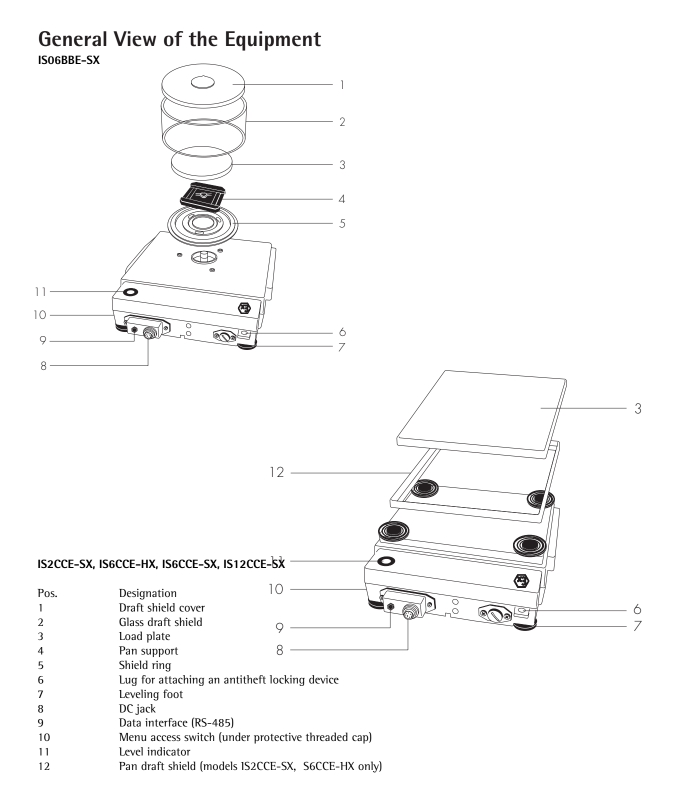
Configuration program (on diskette) for IS-X weighing platform YAD011S

(PC, DOC) without interface cable

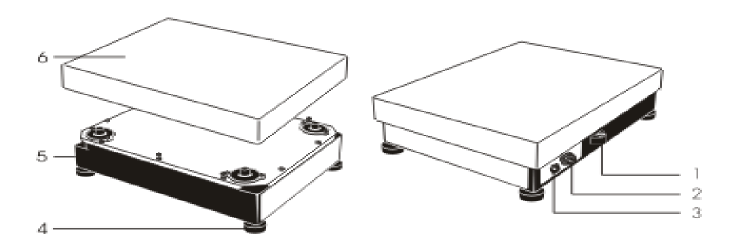
Sartonet cable 6906926 72583 Sartonet connection box 69Y03166 Round plug-in connector

For customized cable solutions or accessories, please contact the Sartorius Intec.



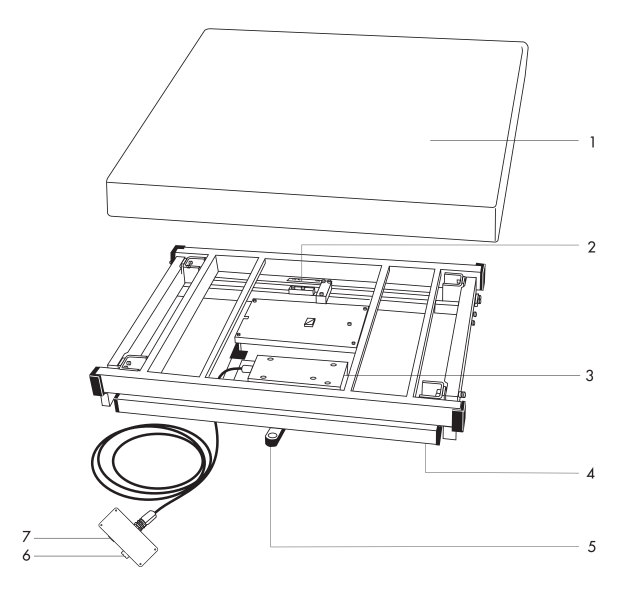


IS16EDE-HX, IS34EDE-HX, IS64EDE-SX



- Level indicator 1
- 2
- DC jack Data interface (RS-485) 3
- 4 Leveling feet
- 5 Weighing platform
- 6 Load plate

IS150IGG-HX, IS300IGG-HX

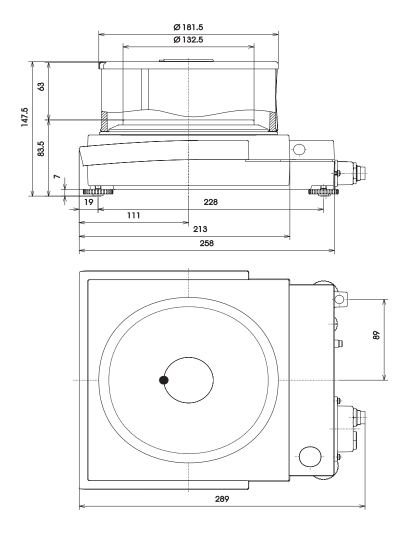


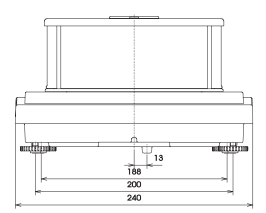
Pos. Designation

- Load plate 1
- Manufacturer's ID label 2
- 3 DC jack (optional)
- Leveling feet 4
- Level indicator
- 5 6 DC jack
- Data interface (RS-485)

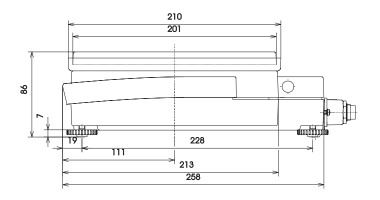
Dimensions (Scale Drawings)

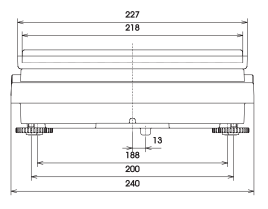
IS06BBE-SX

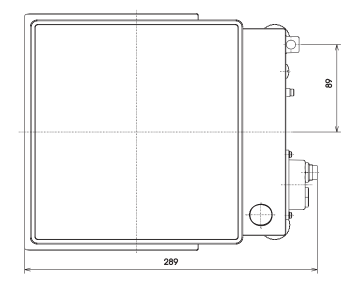




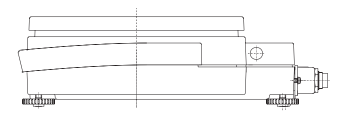
IS2CCE-SX, IS6CCE-HX

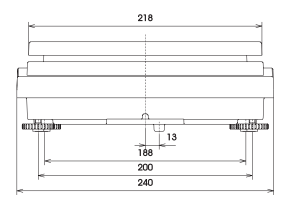


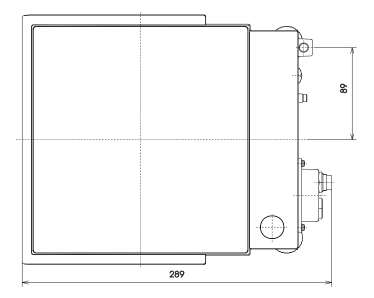




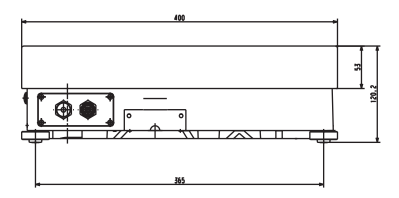
IS6CCE-SX, IS12CCE-SX

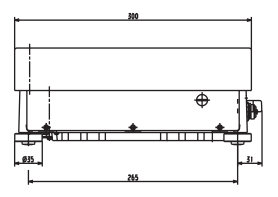


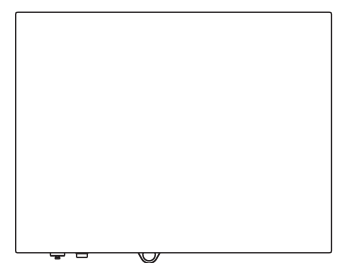


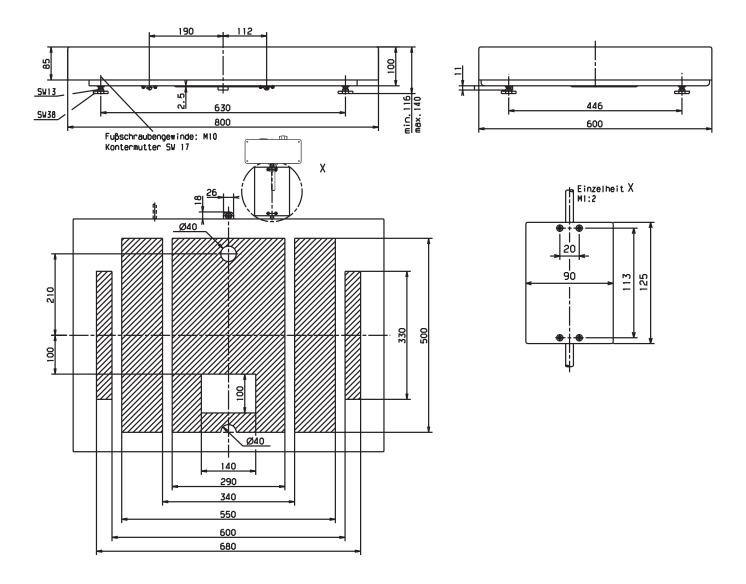


IS16EDE-HX, IS34EDE-HX, IS34EDE-HX, IS64EDE-SX









All dimensions given in millimeters

EC Verification" - A Service Offered by Sartorius Intec

Our service technicians authorized to perform the verification of your weighing instruments that are acceptable for legal metrological verification can inspect and verify the metrological specifications at the place of installation within the Member States of the European Union and the Signatories of the Agreement on the European Economic Area.

Subsequent Verifications within the European Countries

The validity of the verification will become void in accordance with the national regulations of the country in which the weighing instrument is used. For information on verification and legal regulations currently applicable in your country, and to obtain names of the persons to contact, please contact your local Sartorius Intec office, dealer or service center.





C € EU- / EG-Konformitätserklärung EU / EC Declaration of Conformity

Hersteller Manufacturer Sartorius Industrial Scales GmbH & Co. KG Leinetal 2, 37120 Bovenden, Germany

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Betriebsmittel declares under sole responsibility that the equipment

Geräteart Device type Wägeplattform Weighing platform

Baureihe Type series

2014/30/EU

2011/65/EU

IS06BBE-SX., IS2CCE-SX., IS6CCE-HX., IS6CCE-SX., IS12CCE-SX.

IS16EDE-HX., IS34EDE-HX., IS64EDE-HX., IS64EDE-SX., IS150IGG-HX., IS300IGG-HX.

in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden Europäischen Richtlinien - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen entspricht und die anwendbaren Anforderungen folgender harmonisierter Europäischer Normen erfüllt:

in the form as delivered fulfils all the relevant provisions of the following European Directives including any amendments valid at the time this declaration was signed - and meets the applicable requirements of the harmonized European Standards listed below:

Elektromagnetische Verträglichkeit Electromagnetic compatibility

EN 61326-1:2013

Nur für Geräte mit interner Justiergewichtsschaltung | Only for devices with internal calibration weight

2006/42/EG Maschinen 2006/42/EC Machines

EN ISO 12100:2010

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)

EN 50581:2012

Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen 2014/34/EU

Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres

EN 60079-0:2012, EN 60079-11: 2012, EN 60079-31:2014

Kennzeichnung II 2G EEx ib IIC T4 Gesamte Baureihe, Entire type series

Nur / only: IS16EDE-HX.., IS34EDE-HX.., IS64EDE-SX.., IS150IGG-HX.., IS300IGG-HX Marking II 1D T135°C

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nummer: KEMA 01ATEX1099 X Zertifizierung Certification EC-Type Examination Certificate number:

QAN Anerkennung der Qualitätssicherung Produktion FM13ATEXQ0093

Quality Assurance Notification (production)

Jahreszahl der CE-Kennzeichenvergabe | Year of the CE mark assignment: 16

OP-113-fo2

Operating Instructions IS-X



EU- / EG-Konformitätserklärung EU / EC Declaration of Conformity

Die Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen: The person authorised to compile the technical file: Sartorius Industrial Scales GmbH & Co. KG, Research & Development, Leinetal 2, 37120 Bovenden, Germany

Sartorius Industrial Scales GmbH & Co. KG Bovenden, 2016-04-20

Dr. Bodo Krebs President Dr. Jörg Hackenberg Head of Mechatronics

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten EU/EG Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Die (Sicherheits-)hinweise der zugehörigen Produktdokumentation sind zu beachten.

This declaration certifies conformity with the above mentioned EU/EC Directives, but does not guarantee product attributes. Unauthorised product modifications make this declaration invalid. The (safety) information in the associated product documentation must be observed.

SIS16CE011-00.de,en 2 / 2 OP-113-fo2



Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin



EG-Bauartzulassung

EC Type-approval Certificate

Zulassungsinhaber:

Issued to:

Sartorius Industrial Scales GmbH & Co. KG

Leinetal 2

37120 Bovenden

Rechtsbezug:

In accordance with:

Richtlinie 2009/23/EG vom 23. April 2009 über nichtselbsttätige Waagen (ABI, L 122 S. 6). Directive 2009/23/EC of 23 April 2009 on non-automatic weighing instruments (OJ L 122 p. 6)

Bauart:

In respect of:

Nichtselbsttätige elektromechanische Waage mit oder ohne

Hebelwerk Non-automatic electromechanical weighing instrument with or

without lever system

Тур: Type: iso-TEST

Option:

Mehrteilungswaage, Mehrbereichswaage Multi-interval instrument, multiple range instrument

Zulassungsnummer:

Approval No.:

D97-09-018 8. Revision

Gültig bis:

26.06.2017

Anzahl der Seiten:

Geschäftszeichen:

PTB-1.12-4065057

Benannte Stelle:

0102

Zertifizierung:

Notified Body

Braunschweig, 30.09.2013

Certification: Im Auftrag On behalf of PTB

Dordena Kngyf

Siegel

Bewertung: Im Auftrag On behalf of PTB

> Timo Shwale Timo Schwabe

EG-Bauartzulassungen ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Diese EG-Bauartzulassung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

EC Type-approval Certificates without signature and seal are not valid. This EC Type-approval Certificate may not be reproduced other than in full. Extracts may be taken only with the permission of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt.

Die Hauptmerkmale, Zulassungsbedingungen und Auflagen sind in der Anlage enthalten, die Bestandteil der EG-Bauartzulassung ist. The principal characteristics, the approval conditions and the special conditions, if any, are set out in the Annex which forms an integral part of the EC Type-approval Certificate.



Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin



Ausgestellt für: Sartorius Industrial Scales GmbH & Co. KG

Leinetal 2 Issued to: 37120 Bovenden

Prüfgrundlage: DIN EN 45501 (1992) Nr. 8.1, Richtlinie 2009/23/EG, OIML R 76-1

Gegenstand: Lastaufnehmer/Load receptor

mit Wägezelle und Auswerteelektronik mit digitalem Ausgang als Modul Object:

einer elektromechanischen Waage zum Anschluß an geeignete Anzeigeund Bedienterminals/ with load cell and electronic device with digital output as module of an electromechanical weighing instrument for

connection to suitable display- and operator-terminals

BA BF, BC BF, BD BF, BF BF, HC BF, MA BF, MD BF Typ:

Kennnummer:

Serial No.:

8. Revision Prüfscheinnummer: D09-96.30

Test Certificate No.: D09-96.30 Revision 8

Datum der Prüfung:

Date of test:

Anzahl der Seiten:

Number of pages:

PTB-1.12-4065144 Geschäftszeichen:

Benannte Stelle:

Notified Body:

Im Auftrag Braunschweig, 17.09.2013

0102

Siegel

Im Auftrag On behalf of PTB

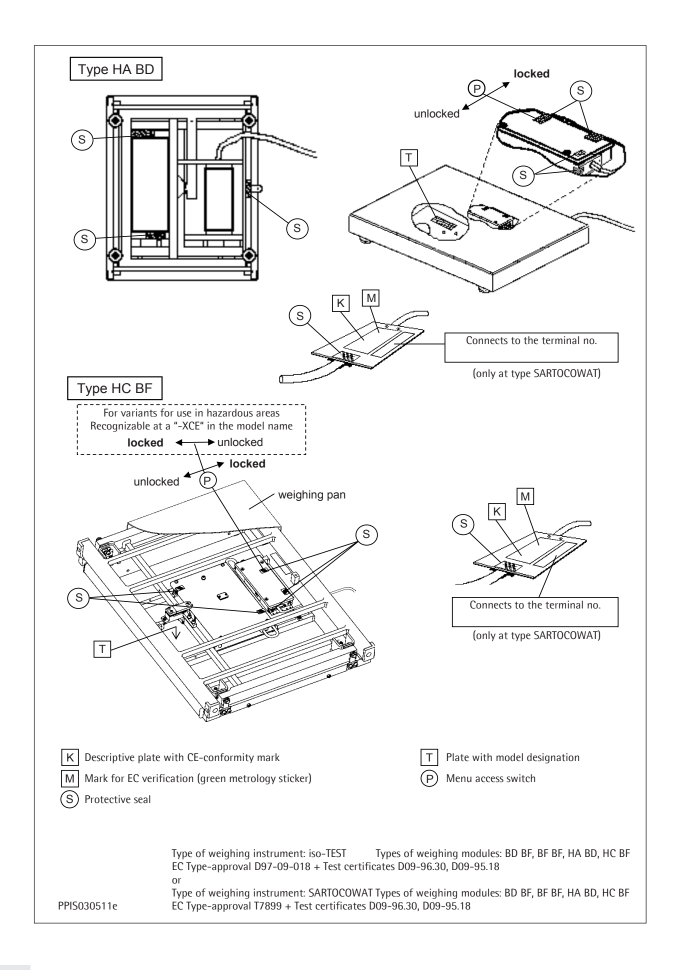
Timo Schwabe

Dr. Oliver Mack

Prüfscheine ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Dieser Prüfschein darf nur unverändert weiterverbreitet werden, Auszüge bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Test Certificates without signature and seal are not valid. This Test Certificate may not be reproduced other than in full. Extracts may be taken only with the permission of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt.

Plates and Markings - IS... -. CE + Terminals Note: Protective seals of the indicating and operator terminal see belonging manuals. Type BD BF locked unlocked Type BF BF Connects to the terminal no. (only at type SARTOCOWAT) alternative locked < Connects to the terminal no. unlocked ← → locked For variants for use in hazardous areas (only at type SARTOCOWAT) Recognizable at a "-XCE" in the model name Type of weighing instrument: iso-TEST Types of weighing modules: BD BF, BF BF, HA BD, HC BF EC Type-approval D97-09-018 + Test certificates D09-96.30, D09-95.18 Type of weighing instrument: SARTOCOWAT Types of weighing modules: BD BF, BF BF, HA BD, HC BF PPIS030511e EC Type-approval T7899 + Test certificates D09-96.30, D09-95.18



In connection with Terminals types TN CIS2, CISL2, CIS3 or computer (CE) and software Win Deale (Do9-99.15)

Example of descriptive of the already verified weighing instrument K						
Sartorius Industrial Scales GmbH & Co. KG, Leinetal 2, 37120 Bovenden, Germany Type: SARTOCOWAT Cert. No.: T7899 Type: HA BD Cert. No.: D09-95.18 12945678 II 0°C./.+40°C						
Example of plate with model designation - weighing module						
Sartorius Industrial Soales GmbH & Co. KG, Leinetal 2, 37120 Bovenden, Germany IS64FEG-SOCE HA BD 12345678						
Example of plate with model designation - terminal						
Sartorius Industrial Scales GmbH & Co. KG, Leinetal 2, 37120 Bovenden, Germany MAT_NR A8.B8.C8.D8.E8.F8.G8.H8.I8.J8 12345678 Barcode 100 - 240 V 50 / 60 Hz 15 VA Made in Germany						

In connection with Terminals types TA (CAIS1, CAISL1, CAIS2, CAISL2, CAIS3, CAISL3

K Example of descriptive of the already verified weighing instrument Sartorius Industrial Scales GmbH & Co. KG, Leinetal 2, 37120 Bovenden, Germany Cert. No.: D97-09-018 Type: iso-TEST **C** € M 16 0111 (III) 0°CJ.+40°C 12345678 Example ofl plate with model designation - weighing module Sartorius Industrial Scales GmbH & Co. KG, Leinetal 2, 37120 Bovenden, Germany HA BD **IS6CCE-H0CE** 12345678 D09-95.18 Example of plate with model designation - terminal Sartorius Industrial Scales GmbH & Co. KG, Leinetal 2, 37120 Bovenden, Ge CAIS3 100 - 240 V 50 / 60 Hz A8.B8.C8.D8.E8.F8.G8.H8.I8.J8 12345678 ||||||||||||||||

Type of <u>weighing</u> instrument: isi-Test types of <u>modules</u>: BD BF, BF BF, HC BF, HA BD, HC BF, EC Type-approval D97-09-18 + Prüfschein D09-95-18 oder

Type of <u>weighing</u> instrument: SARTOCOWAT types of <u>modules</u> BD BF, BF BF, HC BF, HA BD, EC Type-approval T7899 + Prüfschein D09-96-30, D09-95-18

PPIS030511e/3



(1) EG-Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Gerät oder Schutzsystem zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
 Richtlinie 94/9/EG.
- (3) EG-Baumusterprüfbescheinigung Nummer: KEMA 01ATEX1099 X
- (4) Gerät oder Schutzsystem:

Wägemodul-Reihe, Typ IS......-X.... und Wägesystem-Reihe, Typ FC......-X.... und Wägesystem-Reihe, Typ FCA.....-X.... und Wägesystem-Reihe, Typ FCB.....-X....

- (5) Hersteller: Sartorius AG
- (6) Anschrift: Weender Landstraße 94-108, 37075 Göttingen, Deutschland
- (7) Die Bauart dieses Gerätes oder Schutzsystems sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (8) KEMA Quality B.V. bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0344 nach Artikel 9 der Richtlinie 94/9/EG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 die Erfüllung der grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie.
 - Die Prüfung und Testergebnisse sind in dem vertraulichen Prüfbericht Nr. 2010745 festgelegt.
- (9) Die grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit:

EN 50041: 1997 EN 50020: 1994

- (10) Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes oder Schutzsystems in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.
- (11) Diese Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und den Bau des festgelegten Gerätes oder Schutzsystems gemäß der Richtlinie 94/9/EG. Falls erforderlich sind weitere Anforderungen dieser Richtlinie für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Gerätes oder Schutzsystems zu erfüllen. Diese sind nicht Bestandteil der Bescheinigung.
- (12) Die Kennzeichnung des Gerätes muss die folgenden Angaben enthalten:



II 2 G EEx ib IIC T4

Arnheim, den 18. Oktober 2001 KEMA Quality B.V

T. Pijpker Certification Manager

© Diese Bescheinigung einschließlich Anlage darf nur ungekürzt und unverändert weiterverbreitet werden.

KEMA Quality B.V.

Utrechtsweg 310, 6812 AR Arnhem,
Postfach 9035, 6800 ET Arnhem, Niederlande
Telefon +31 26 3 56 20 08, Telefax +31 26 3 52 58 00

Anerkannt vom Niederländischen Rat für Akkreditierung

Seite 1/5

ANLAGE (13)

(14)zur EG-Baumusterprüfbescheinigung KEMA 01ATEX1099 X

(15)Beschreibung

Die Wägemodul-Reihen der Typen IS....BBE-.X...., IS....CCE-.X...., IS....EDE-.X und IS...IGG-.X.... werden eingesetzt zum Messen von Gewichten und besitzen Anschlüsse zur Stromversorgung und zu einem externen Terminal für die Datenverarbeitung.

Je nach Modell bestehen die Verbindungen zum externen Terminal und zur Stromversorgung aus Steckern oder integrierten Kabeln, im letzteren Fall durch einen Anschlusskasten des Typs YAS06IS-X. Die Wägemodule unterscheiden sich in Größe und Bauart, je nachdem, für welche Last sie ausgelegt sind.

Die Wägesystem-Reihen der Typen FC......-.X...., FCA......-.X.... und FCB.....-.X... werden eingesetzt zum Messen von Gewichten, zur Verarbeitung der Daten und zum Sicherstellen der Kommunikation zu anderen Einheiten (z.B.: einem PC). Das Wägesystem besteht aus einem der vorher erwähnten Wägemodulen und einem Terminal mit Anzeige und Tastatur.

Beim Typ FC......-.X.... ist der Terminal integriert, bei den Modellen FCA.....-.X.... und FCB.....-.X.... ist das Terminal abgesetzt angeschlossen.

Alle Typen werden von 4 unabhängigen, eigensicheren Stromkreisen gespeist.

Alle Typen verfügen über identische Stromkreise für die Stromversorgung und Datenkommunikation.

Alle Typen besitzen externe Anschlüsse für passive Geräte (z.B.: einen Fußschalter).

Typ FCB.....-X.... besitzt zusätzliche Ein-/Ausgabe-Stromkreise zum Anschluss von Ausgängen an zugehörige Stromkreise durch Barrieren und Eingangsstromkreise zu passiven Stromkreisen (z.B.: Schaltern).

Umgebungstemperaturbereich: -20°C ... +40°C

Elektrische Daten

Alle Typen

Unless ...

Versorgungsstromkreise in der Zündschutzart Eigensicherheit EEx ib IIC,

nur für die Verbindung mit einem zertifizierten eigensicheren Stromkreis mit folgenden Höchstwerten (für jeden Stromkreis):

Stromkreis	Ui	l _i	Pi	Ci	Li
V-1	12,6 V	133 mA	1,68 W	0 nF	0 mH
V-2	12,6 V	133 mA	1,68 W	0 nF	0 mH
V-3	8,6 V	187 mA	1,61 W	300 nF	0 mH
V-4	12,6 V	150 mA	1.89 W	100 nF	0 mH

Stromkreis zur

Datenkommunikation in der Zündschutzart Eigensicherheit EEx ib IIC,

mit folgenden Höchstwerten (pro Stromkreis,

wenn nicht anders erwähnt):

 $U_0 = 8.6 \text{ V}$ $l_o = 23 \text{ mA}$

 $P_o = 50 \text{ mW}$

Die höchste zulässige externe Kapazität $C_0 = 6 \mu F$, die höchste zulässige externe Induktivität L₀ = 60 mH.

Seite 2/5

(13)

ANLAGE

(14)

zur EG-Baumusterprüfbescheinigung KEMA 01ATEX1099 X

Elektrische Daten (Fortsetzung)

Stromkreise nur zum Anschluss an einen zertifizierten eigensicheren Stromkreis, mit folgenden Höchstwerten (für jeden Stromkreis pro anwendbare Anschlusskombination):

Stromkreis	Ui	li	Pi	Ci	Li	Anschlüsse	Anmerkung
	[V]	[mA]	[mW]	[nF]	[mH]		
RS232	12,6	85	270	3	0	A/J/K/N/M (BU9) oder 9/10/11/12/8 (BU6)	1)
RS232	12,6	10	30	4	0	C/D/E/F/G/M (BU9) oder 2/3/4/5/6/8 (BU6)	1)
RS485	12,6	85	270	110	0	J/K/L/M (BU9) oder 3/4 (BU30) + 9/10 (BU6)	1)
RS485	12,6	10	30	4	0	C/D/E/F/G/M (BU9) oder 6/11/8 (BU6)	1)
TTY	14,7	50	265	0	0	G/K/D/F/J (BU9) oder 3/7/2/4/6 (BU30)	1)
TTY	14,7	130	100	0	0	C/E/D/F/J (BU9) oder 1/5/2/4/6 (BU30)	1) 2)
I/O- Ausgang	30	120	900	0	0	1/2, 3/4, 5/6, 7/8 (ST 20)	1) 3)

Anmerkungen:

- 1) Der Strom I_i muss ohmsch begrenzt sein.
- Kann alternativ angeschlossen werden an den Wandler Typ 725324, zertifiziert durch die Konformitätsbescheinigung PTB Nr. Ex-85.B.2089.
 Für diese Kombination gelten folgende Daten:
 Die höchste zulässige externe Kapazität C_o = 620 nF und die höchste zulässige externe Induktivität L_o = 2 mH.
- 3) Nur für das Modell FCB.....-.X....

Höchstwerte für Ausgabedaten (für jeden Stromkreis pro anwendbare Anschlusskombination):

Stromkreis	U₀	I ₀	Po	Co	Lo	Anschlüsse	Anmerkung
	[V]	[mA]	[mW]	[nF]	[mH]		
RS232	12,6	28	88	1,15	50	B/O/M (BU9) oder 1/7/8 (BU6)	1)
RS485	12,6	28	85	1,15	50	B/O/M (BU9) oder 7/8 (BU6)	1)
TTY	12,6	28	85	1,15	50	7/8 (BU6) oder 7/8 (BU6)	1) 2)
I/O- Eingang	12,6	30	95	1.15	50	9/10, 9/11, 9/12 (ST20)	3)

Anmerkungen:

- 1) Nur zum Einsatz in Verbindung mit passiven eigensicheren Stromkreisen
- 2) Derselbe Stecker wird mit oder ohne Anschlusskasten eingesetzt
- 3) Nur für Typ FCB.....-.X....

Seite 3/5

$(13) \qquad \qquad A N L A G E$

(14) zur EG-Baumusterprüfbescheinigung KEMA 01ATEX1099 X

Elektrische Daten (Fortsetzung)

Anschlüsse nach Typ

Wägemodul-Reihe,

Typ IS...BBE-.X..., IS..CCE-.X..., IS..EDE-.X... und IS..IGG-.X....

Anschlüsse:

- Versorgungsstromkreise: ST8 Pin 6/1 (V_1), 4/2 (V_2), 5/3 (V_3), 7/8 (V_4),
 in Verbindung mit dem Anschlusskasten: BU2 Pin 6/1 (V_1), 4/2 (V_2), 5/3 (V_3), 7/8 (V_4)
- Stromkreise zur Datenkommunikation: BU9 (Pinbelegung siehe oben), in Verbindung mit dem Anschlusskasten: BU6 + BU30 (Pinbelegung siehe oben)
- Bei Einsatz des Anschlusskastens:
 die maximale Kabellänge zwischen Wägemodul und Anschlusskasten vom Typ YAS06IS-X beträgt
 15 m

Wägesystem-Reihe, Typ FC.....-.X....

Anschlüsse:

- Versorgungsstromkreise: BU2 Pin 6/1 (V_1), 4/2 (V_2), 5/3 (V_3), 7/8 (V_4)
- Stromkreise zur Datenkommunikation: BU9 (Pinbelegung siehe oben)

Wägesystem-Reihe, Typ FCA.....-.X....

Anschlüsse:

- Versorgungsstromkreise: ST8 Pin 6/1 (V_1), 4/2 (V_2), 5/3 (V_3), 7/8 (V_4)
- Daten- und Kommunikationsstromkreise: BU9 (Pinbelegung siehe oben)
- Maximale Kabellänge zwischen Wägemodul und Terminal beträgt 15 m

Wägesystem-Reihe, Typ FCB.....-.X....

Anschlüsse:

- Versorgungsstromkreise: ST8 6/1 (V_1), 4/2 (V_2), 5/3 (V_3), 7/8 (V_4)
- Daten- und Kommunikationsstromkreise: BU9
- Maximale Kabellänge zwischen Wägemodul und Terminal beträgt 15 m

(16) Bericht

KEMA Nr. 2010745

(17) Besondere Bestimmungen für den sicheren Gebrauch

- 1. Die Ausgangsstromkreise der I/Os beim Typ FCB......-X.... dürfen nur an einseitig geerdeten Shuntdioden-Zenerbarrieren angeschlossen werden. Diese Erdung und der externe Erdungsanschluss des Terminalgehäuses im Typ FCB.....-X.... müssen an das Potential-Ausgleichssystem innerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs angeschlossen werden.
- 2. Umgebungstemperaturbereich und Elektrische Daten, siehe (15).

Seite 4/5

(13)

ANLAGE

(14)zur EG-Baumusterprüfbescheinigung KEMA 01ATEX1099 X

Grundlegende Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen (18)

Grundlegende Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen, die nicht abgedeckt						
sind von den unter (9) erwähnten Normen						
Abschnitt	Thema					
1.0.5	5 Kennzeichnung					
1.0.6 (b) und (d) Betriebsanleitung						

Diese grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen sind geprüft und positiv beurteilt worden. Die Prüfergebnisse sind abgelegt in dem unter (16) erwähnten Prüfbericht.

(19)

Prüfungsunterlagen

1. EG-Baumusterprüfbescheinigung KEMA 98ATEX0612 X EG-Baumusterprüfbescheinigung KEMA 00ATEX1012 X

<u>Datiert</u>

2. Beschreibung (34 Seiten)

02.02.2001

3. Zeichnung-Nr. 35520-000-60-A4 (3 Blätter)

20.02.2001

4. Muster

Seite 5/5

Übersetzung (Maßgeblich ist die englischsprachige Originalfassung)

NACHTRAG 1

zur EG-Baumusterprüfbescheinigung KEMA 01ATEX1099 X

Hersteller: Sartorius AG

Anschrift: Weender Landstraße 94-108, 37075 Göttingen, Deutschland

Beschreibung

Die Wägemodul-Reihe Typ IS....EDE-.X...., IS....IGG-.X...., die Wägesystem-Reihe Typ FCA.....-.X...., FCB.....-.X.... und der Kabelanschlusskasten Typ YAS06IS-X werden zukünftig alternativ in Übereinstimmung mit der EN 50281-1-1:1998 und den nachfolgenden Angaben angefertigt.

Die Kennzeichnung für diese Versionen lautet dann



II 2 G EEx ib IIC T4 und



II 1 D T 135 °C

Die maximale Oberflächentemperatur des Gehäuses von T 135 °C basiert auf einer Umgebungstemperatur von 40 °C.

Die elektrischen Daten der Wägemodul-Reihe Typ IS....BBE-.X...., IS....CCE-.X...., IS....EDE-.X...., IS....IGG-.X.... und der Wägesystem-Reihe Typ FC......-.X...., FCA.....-X...., FCB.....-.X.... sind im Nachfolgenden beschrieben.

Elektrische Daten

Stromkreis für den Datenausgang für Einheiten mit einem RS-485 – Stromkreis ... (BU9)

in der Zündschutzart Eigensicherheit EEx ib IIC, mit folgenden Höchstwerten:

$$U_{o} = 12,6 \text{ V}$$
 $I_{o} = 85 \text{ mA}$
 $P_{o} = 270 \text{ mW}$

Die maximal erlaubte externe Kapazität C_0 = 1,15 uF, die maximal erlaubte externe Induktivität L_0 = 5 mH.

Nur für die Verbindung mit einem zertifizierten eigensicheren Stromkreis mit folgenden Höchstwerten.

Anschlüsse J/K:

$$U_i = 12,6$$
 V (jeder Stromkreis zu Erde)
 $I_i = 810$ mA (ohmsch begrenzt)
 $P_i = 2,5$ W

Die effektive interne Kapazität C_i = 10 nF,

die effektive interne Kapazität Li ist vernachlässigbar klein.

Anschlüsse D/E/F/G & M (Werte für jeden Stromkreis):

 $\begin{array}{cccc} U_i &=& 12,6 & V \\ I_i &=& 10 & \text{mA (ohmsch begrenzt)} \\ P_i &=& 30 & \text{mW} \\ \end{array}$ Die effektive interne Kapazität $C_i = 4nF$,

die effektive interne Kapazität ist vernachlässigbar klein.

Anschlüsse B/C/O/L nur zum Einsatz in Verbindung mit passiven eigensicherer Stromkreisen, die effektive interne Kapazität $C_i = 4$ nF, die effektive interne Induktivität L_i ist vernachlässigbar klein.

Seite 1/2

NACHTRAG 1

zur EG-Baumusterprüfbescheinigung KEMA 01ATEX1099 X

Elektrische Daten (Fortsetzung)

Alle anderen Daten bleiben unverändert.

Besondere Bestimmungen für den sicheren Gebrauch

Bei Anwendungen der Wägemodul-Reihe, Typ IS....EDE-.X...., IS....IGG-.X...., der Wägesystem-Reihe, Typ FCA.....-.X...., FCB.....-.X.... und des Kabelanschlusskastens, Typ YAS06IS-X in explosionsgefährdeter Atmosphäre, die durch Luft-/Staubgemische bedingt ist, darf die Staubschicht nicht dicker sein als 5mm.

Dation

Alle anderen Daten bleiben unverändert.

Prüfungsunterlagen

			Datien
1.	Beschreibung		16.11.2001
2.	Zeichnung-Nr.	65638-000-39-A4 65651-000-55-A3 65638-000-55-A3 (2 Blätter) 65638-000-55-A3 98100-036-30 Rev.00 98100-036-31 Rev.00 65638-700-90-A4 Rev.00 65552-000-05-A4 35520-700-30-A3 35632-210-02-A4 98100-031-25-A4 Rev.01	10.10.2000 25.09.2001 11.09.2001 11.09.2001 04.10.2000 04.10.2000 06.10.2000 02.02.2001 14.10.2001 28.05.2001 19.09.1995

Arnheim, 08.Mai 2002 Im Auftrag der Direktion der N.V. KEMA

T. Pijpker Certification Manager (Zertifizierungsleiter)

Seite 2/2



(1) EG-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

- (2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - Richtlinie 94/9/EG
- (3) EG-Baumusterprüfbescheinigung Nummer: KEMA 98ATEX0892 X
- (4) Gerät oder Schutzsystem: Netzgerät Typ YPS02-X...
- (5) Hersteller: Sartorius AG
- (6) Anschrift: Weender Landstr. 94-108, 37075 Göttingen, Germany
- (7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (8) KEMA bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0344 nach Artikel 9 der Richtlinie 94/9/EG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie.

Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht Nr. 80892 festgelegt.

(9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit:

EN 50014: 1992 + prA1 EN 50018: 1994 EN 50020: 1994

- (10) Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.
- (11) Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und den Bau des festgelegten Gerätes oder Schutzsystemes. Falls erforderlich, sind weitere Anforderungen dieser Richtlinie für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieser Geräte oder Schutzsysteme zu erfüllen.
- (12) Die Kennzeichnung des Gerätes oder Schutzsystemes muß die folgenden Angaben enthalten:



Arnheim, den 15. Juni 1998 im Auftrag der Direktion der N.V. KEMA

C.M. Boschloo Certification Manager

Blatt 1/4

ANLAGE (13)zur EG-Baumusterprüfbescheinigung KEMA 98ATEX0892 X (14)Beschreibung (15)Das Netzgerät Typ YPS02-X.. stellt 4 unabhängige eigensichere Ausgangskanäle für eigensichere Waagen zur Verfügung. Das Netzgerät ist in ein Gehäuse montiert, das die Schutzart "d" (druckfeste Kapselung) aufweist. Die Maximallänge des Datenkabels Typ LiYC-Y-CY 4 * 0.5 zwischen Netzgerät und Waagen beträgt 50 m. Zulässiger Umgebungstemperaturbereich: 0°C + 40°C **Elektrische Daten** nicht eigensicherer Stromkreis, geeignet für Verbindung zu Netzversorgung 1 elektrischen Betriebsmitteln mit Betriebsspannungen bis 264 V. in der Zündschutzart Eigensicherheit Versorgungs- u. EEx ib IIC mit folgenden Höchstwerten: Eingangsstromkreis Anschluß (V_1, weiß) = 133 mA 1,68 Höchste zulässige externe Kapazität C_o = 1 μF Höchste zulässige externe Induktivität $L_o = 300 \mu H$ in der Zündschutzart Eigensicherheit Versorgungs- u. EEx ib IIC mit folgenden Höchstwerten: Eingangsstromkreis Anschluß (V_2, braun) 12,6 mΑ 133 1,68 Höchste zulässige externe Kapazität C_o = 1 μF Höchste zulässige externe Induktivität $L_o = 300 \mu H$ in der Zündschutzart Eigensicherheit Versorgungs- u. EEx ib IIC mit folgenden Höchstwerten: Eingangsstromkreis Anschluß (V_3, grün) V 187 mA 1,61 W Höchste zulässige externe Kapazität C_o = 4 μF Höchste zulässige externe Induktivität $L_o = 300 \mu H$ in der Zündschutzart Eigensicherheit Versorgungs- u. EEx ib IIC mit folgenden Höchstwerten: Eingangsstromkreis Anschluß (V_4, gelb) 12.6 150 mA 1,89 W Höchste zulässige externe Kapazität $C_o = 1 \mu F$ Höchste zulässige externe Induktivität L_o = 300 μH

Blatt 2/4

(13) ANLAGE

(14) zur EG-Baumusterprüfbescheinigung KEMA 98ATEX0892 X

(15) Elektrische Daten (Fortsetzung)

Kabel Typ LiYC-Y-CY 4 * 0.5

Maximale Kabelkapzität $C_{kabel} = 28.2 \text{ nF}$ Maximale Kabelinduktivität $L_{kabel} = 8.4 \text{ }\mu\text{H}$ Maximale zulässige Kabellänge = 50 m

Die eigensicheren Stromkreise sind unfehlbar galvanisch isoliert von den nicht eigensicheren Stromkreisen bis zu der Summe der Höchstspannungen von 375 V.

Installationsanweisung

Das Netzgerät, das mit zertifizierten Kabeleingängen Typ ADE versehen wird, kann nur für feste Installation benutzt werden. Zertifizierte Kabeleingänge Typ AGRO können für feste oder flexible Installation benutzt werden.

Routinemäßige Prüfungen

Der Transformator muß vor dem Einbau in das Betriebsmittel gemäß Klausel 8.1.5 der EN 50 020 - 1994 dem Anlegen von 2500 V zwischen Primär- und Sekundär-Wicklung ohne Zusammenbruch widerstehen.

Routinemäßige Prüfungen gemäß Klausel 16 der EN 50 018 sind nicht notwendig, da die Baumusterprüfung bei einem statischen Druck durchgeführt wurde, der ein 4-fach des Referenzdrucks aufwies.

(16) Prüfbericht

KEMA Nr. 80892

(17) Besondere Bedingungen für den sicheren Gebrauch

keine

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen, die nicht abgedeckt sind von den unter (9) erwähnten Normen		
Abschnitt	Thema	
1.0.6	Betriebsanleitung	

Diese grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen sind geprüft und positiv beurteilt worden. Die Prüfergebnisse sind abgelegt in dem unter (16) erwähnten Prüfbericht.

Blatt 3/4

ANLAGE (13)zur EG-Baumusterprüfbescheinigung KEMA 98ATEX0892 X (14)(19) Prüfungsunterlagen 1. EG-Baumusterprüfung PTB 98ATEX1023 U KEMA 98ATEX0611 X ISSeP 92.C.103.997 Konformitätsbescheinigung LCIE 92.06125 X 05.05.1998 2. Beschreibung 65473-000-08-A4, Rev. 00(11 Blatt) 3. Zeichnung Nr. 65473-700-06-A4 05.05.1998 **65473-000-33-**A3 65473-700-05-A3 02.02.1998 65473-000-05-A2 65473-120-90-A3 09.01.1998 65473-120-95-A3 85473-120-01 4. Muster

Blatt 4/4

Übersetzung

(Maßgeblich ist die englischsprachige Originalfassung)

Nachtrag 1

zur EG-Baumusterprüfbescheinigung KEMA 98ATEX0892 X

Hersteller: Sartorius AG

Anschrift: Weender Landstraße 94-108, 37075 Göttingen, Deutschland

Beschreibung

Zukünftig wird das Netzgerät Typ YPS02-X.. alternativ in Übereinstimmung mit EN 50281-1-1:1998 und der nachfolgenden Dokumentation hergestellt.

Das Kennzeichen für diese Version lautet



II 2 G EEx d[ib] IIC T4

und



Die maximale Oberflächentemperatur des Gehäuses von T 135 °C basiert auf einer Umgebungstemperatur von 40 °C.

Elektrische Daten

Der Wert der maximalen Leistung für jeden einzelnen Versorgungs- und Eingangsstromkreis ändert sich wie folgt:

Anschluss V_1, weiß : $P_o = 1,46~W$ Anschluss V_2, braun : $P_o = 1,46~W$ Anschluss V_3, grün : $P_o = 1,51~W$ Anschluss V_4, gelb : $P_o = 1,68~W$

Alle anderen Daten bleiben unverändert.

Besondere Bedingungen für den sicheren Gebrauch

- Bei Anwendungen in explosionsfähigen Atmosphären bedingt durch Luft-/Staubgemische darf die Staubschicht nicht dicker sein als 5 mm.
- 2. Umgebungstemperaturbereich und Elektrische Daten siehe (15) und oben.

Prüfungsunterlagen

Datiert

1. Zeichnungs-Nr. 65473-000-36-A4 10.10.2000

Arnheim, den 11 April 2002 KEMA Quality B.V.

T. Pijpker Certification Manager

Seite 1/1

NACHTRAG 1

zur EG-Baumusterprüfbescheinigung KEMA 01ATEX1099 X

Elektrische Daten (Fortsetzung)

Alle anderen Daten bleiben unverändert.

Besondere Bestimmungen für den sicheren Gebrauch

Bei Anwendungen der Wägemodul-Reihe, Typ IS....EDE-.X...., IS....IGG-.X...., der Wägesystem-Reihe, Typ FCA.....-.X...., FCB.....-.X.... und des Kabelanschlusskastens, Typ YAS06IS-X in explosionsgefährdeter Atmosphäre, die durch Luft-/Staubgemische bedingt ist, darf die Staubschicht nicht dicker sein als 5mm.

Alle anderen Daten bleiben unverändert.

Prüfungsunterlagen

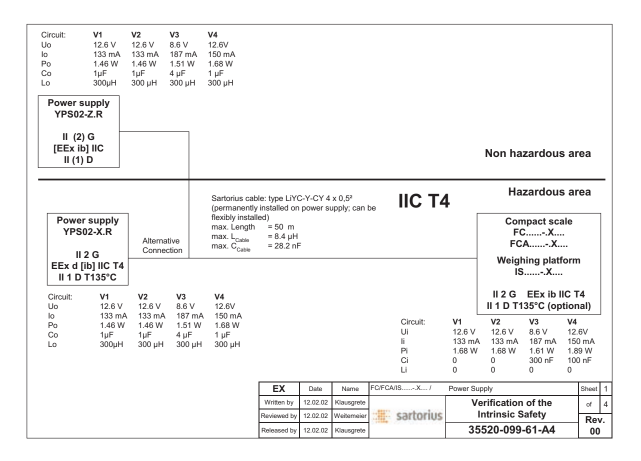
			<u>Datiert</u>
1.	Beschreibung		16.11.2001
2.	Zeichnung-Nr.	65638-000-39-A4 65651-000-55-A3 65638-000-55-A3 (2 Blätter) 65638-000-55-A3 98100-036-30 Rev.00 98100-036-31 Rev.00 65638-700-90-A4 Rev.00 65552-000-05-A4 35520-700-30-A3 35632-210-02-A4 98100-031-25-A4 Rev.01	10.10.2000 25.09.2001 11.09.2001 11.09.2001 04.10.2000 04.10.2000 06.10.2000 02.02.2001 14.10.2001 28.05.2001 19.09.1995

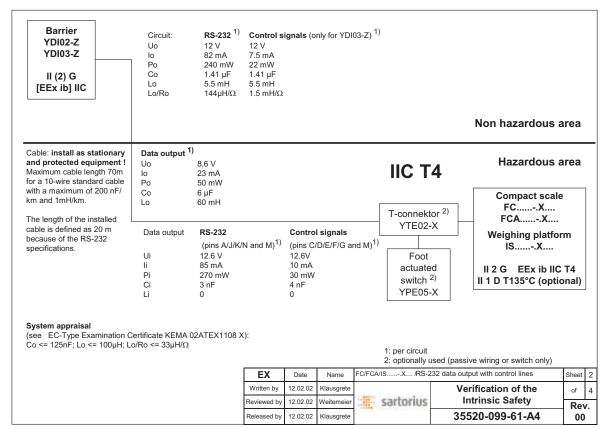
Arnheim, 08.Mai 2002 Im Auftrag der Direktion der N.V. KEMA

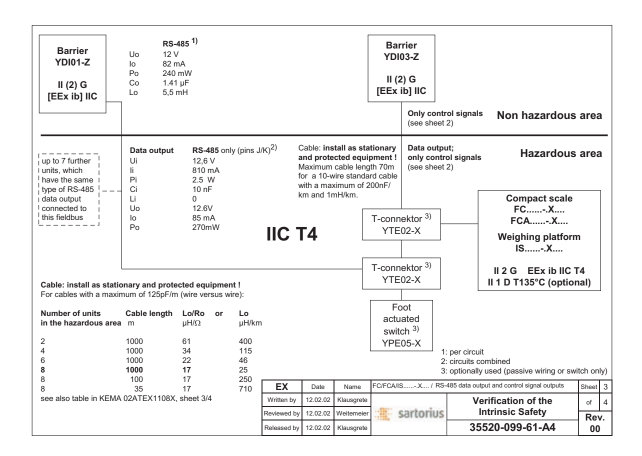
T. Pijpker Certification Manager (Zertifizierungsleiter)

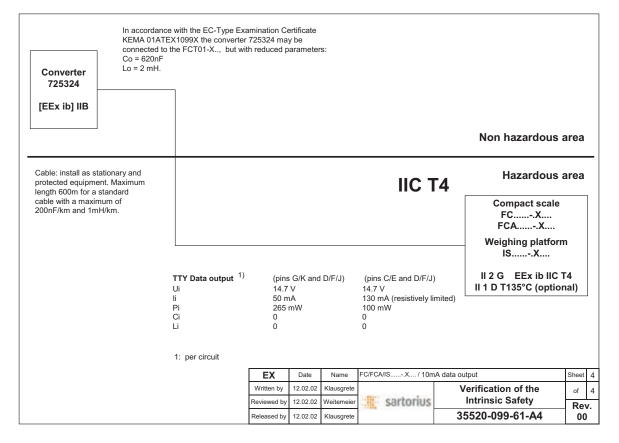
Seite 2/2

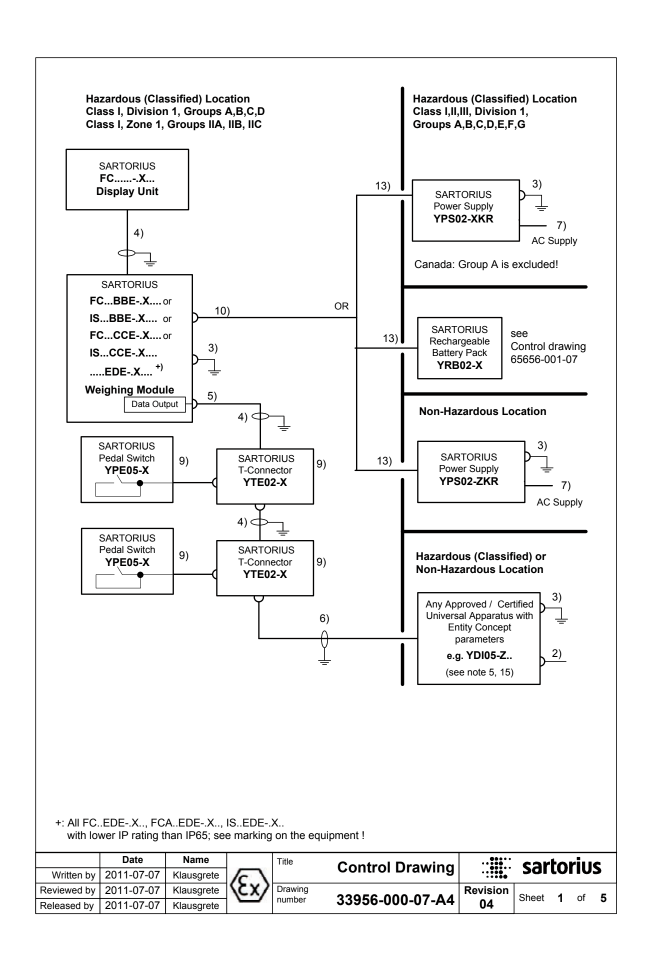
Certificate

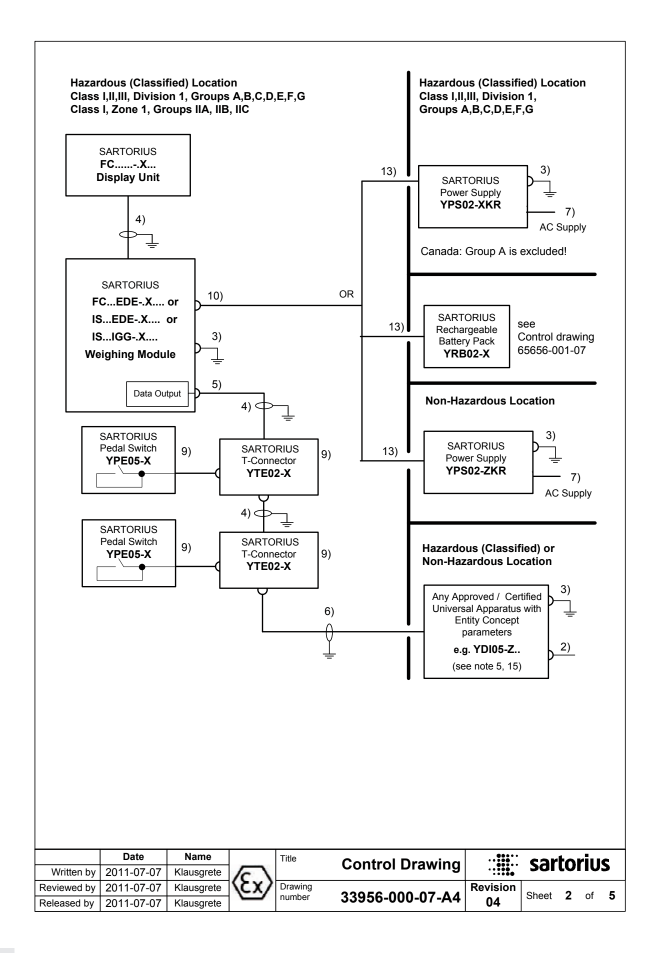


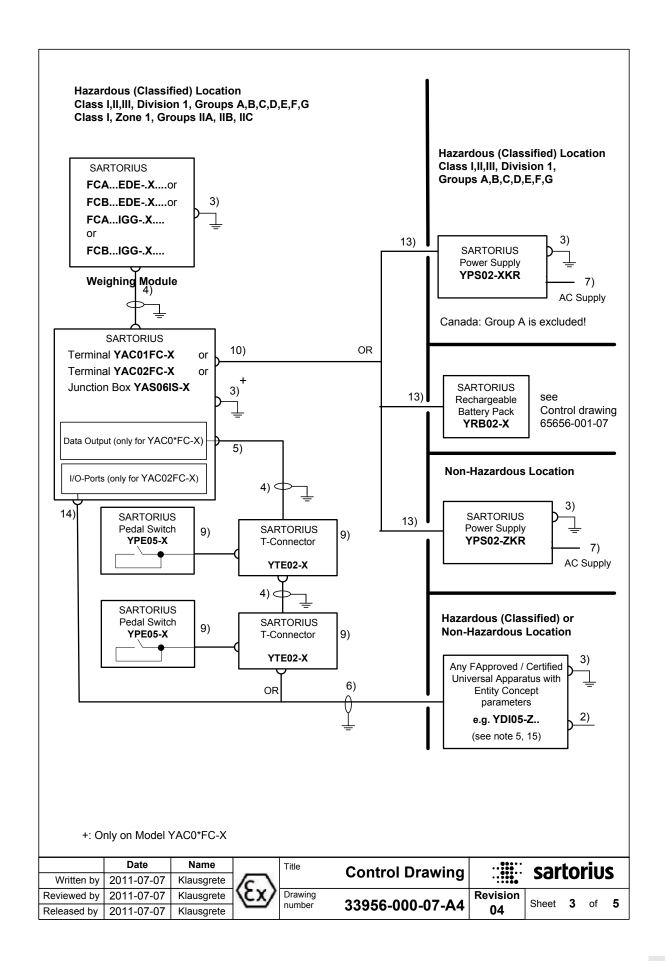












ENTITY DATA FOR TERMINAL:

Data Output (Pos. 5) Input Parameters :

RS232 (combined circuits):

(Pin A/J/K/N/M): Ui = 12.6 V Ii = 340 mA * Pi = 1.08 W Ci = 2 nF Li = 15 μ H

Ui = 25,2 V **

RS422 (combined circuits):

RS485 (combined circuits):

(Pin J/K/L/M): Ui = 12.6 V Ii = 810 mA * Pi = 2.5 W Ci = 12 nF Li = 15 μ H

Control Signals on RS232 or RS485 (per circuit):

(Pin C/D/E/F/G/M): Ui = 12.6 V Ii = 10 mA Pi = 30 mW Ci = 4 nF Li = 0 (Pin B/O) only for use in combination with simple apparatus: Ci = 4 nF Li = 0

TTY (Pin G/K andD/F/J): Ui = 14.7 V Ii = 50 mA Pi = 265 mW Ci = 2 nF Li = 15 μ H (Pin C/E and D/F/J): Ui = 14.7 V Ii = 130 mA Pi = 100 mW

Ci = 2 nFLi = 15 µH

The circuits may be connected to the converter Type 725324-1: Co = 620nF

Lo = 2mH

Data Output (Pos. 5) Output Parameters (combined circuits):

RS232 (combined circuits):

(Pin A/J/K/N/M): Uo = 12.6 V Io = 131 mA * Po = 411 mW Co = 1.15 μ F Lo = 2 mH

Uo = 25,2 V ** Co = 107 nF **

RS422 (combined circuits):

 $Lo/Ro = 62 \mu H/ohm$

RS485 (combined circuits):

(Pin J/K/L/M): Uo = 12.6 V Io = 85 mA * Po = 270 mW Co = 1.15 μ F Lo = 5 mH

 $Lo/Ro = 118 \mu H/ohm$

Maximum length for a typical standard data cable:

RS232 limited by the RS232 standard to 25m (82 feet)

RS422 500 m (1,640 feet) for Group A,B,C,D and IIA, IIB, IIC; 1000 m (3,280 feet) for Group C, D and IIA, IIB

TTY 300 m (984 feet) for 1,200 bit/s; 150 m (492 feet) for 2,400 bit/s; 65 m (213 feet) for 4,800 bit/s; 30 m (98 feet) for 8,600 bit/s; 15 m (49 feet) for 19,200 bit/s; for Group A,B,C,D and IIA, IIB, IIC

RS485 up to 1000 m (3,280 feet)

with up to 8 Sartorius scales type FC/FCA/IS......-X... or CIXS3-. or WZ.....-X.. CW3X..-.... or FCT01-X..

when connected to Sartorius Interface Converter YDI05-Z.. or Barrier YDI01-Z.. or YDI02-Z..

the Barriers YDI0.-Z.. contain Z966 zener barriers from Pepperl & Fuchs.

	Date	Name	
Written by	2011-07-07	Klausgrete	1
Reviewed by	2011-07-07	Klausgrete	1
Released by	2011-07-07	Klausgrete	,

Œ	\mathbf{x}
1	•

ı	Title	Control Drawing
	Drawing number	33956-000-07-A4

	sar	to	riu	S
Revision	Sheet	4	of	5

- 1) In the USA: The installation must be in accordance with the National Electrical Code ®, NFPA 70, Article 504 or 505 and ANSI / ISA-RP 12.6.
 - In Canada: The installation must be in accordance with the Canadian Electrical Code ®, Part1, Section 18.
- 2) The apparatus must not be connected to any device that uses or generates in excess of 250Vrms or DC.
- 3) In the USA: The apparatus must be connected to a suitable ground electrode per National Electrical Code ®, NFPA 70, Article 504 or 505. The resistance of the ground pad must be less than 1 ohm.
 - In Canada: The apparatus must be connected to a suitable ground electrode per Canadian Electrical Code ®, Part 1. The resistance of the ground pad must be less than 1 ohm.
- 4) The cable to the terminal model YAC01LA-X00FC and to the T-Connector model YTE02-X must be protected against damage.
- 5) The Entity Concept allows interconnection of intrinsically safe apparatus with associated apparatus not specifically examined in combination as a system when the approved values of Voc, Isc and Pmax resp. Uo, Io, Po of the associated apparatus are less than or equal to Vmax, Imax and Pmax resp. Ui, Ii, Pi of the intrinsically safe apparatus and the approved values of Ca and La resp. Co and Lo of the associated apparatus are greater than Ci and Li of the intrinsically safe apparatus plus all cable parameters.
- 6) In the USA: Optionally, the cable of any FMRC Approved Universal Apparatus with Entity Concept parameters (see note 5) can be connected directly to the data output of the weighing module; this cable must be protected against damage.
 - In Canada: Optionally, the cable of any CSA Certified Universal Apparatus with Entity Concept parameters (see note 5) can be connected directly to the data output of the weighing module; this cable must be protected against damage.
- 7) The apparatus must not be connected to any device that uses or generates in excess of 132Vrms or DC.
- 8) The cable to the terminal model YAC01FC-X or model YAC02FC-X needs not be protected against damage.
- 9) In the USA: These units are considered as non-certified simple apparatus. The levels as indicated for simple apparatus in FMRC Class 3610 shall not be exceeded in this simple apparatus.

In Canada: These units are considered as non-certified simple apparatus. The temperature class of the apparatus has to be determined. Per Levels generated in the simple apparatus as indicated in Table 3 of CAN/CSA-E79-11-95.

When the parameters of the apparatus are not specified, based on the entity parameters of the weighing module output the temperature class has to be determined and the capacitance and inductance of the interconnecting cable may not exceed the Co and the Lo.

- 10) Connection by means of polarized connector.
- 11) Ambient temperature range: 0°C +40°C (32°F + 104°F)
- 12) WARNING: SUBSTITUTION OF COMPONENTS MAY IMPAIR INTRINSIC SAFETY.

AVERTISSEMENT: LA SUBSTITUTION DE COMPOSANTS PEUT COMPROMETTRE LA

SÉCURITÉ INTRINSÈQUE.

- 13) Connection by non interchangeable cable type LiYC-Y-CY 4 x 0.5; max length: 50m (164 ft).
- 14) The Entity Concept allows interconnection of intrinsically safe apparatus with associated apparatus not specifically examined in combination as a system when the approved values of Voc, Isc and Pmax resp. Uo, Io, Po of the associated apparatus are less than or equal to Vmax, Imax and Pmax resp. Ui, Ii, Pi of the intrinsically safe apparatus and the approved values of Ca and La resp. Co and Lo of the associated apparatus are greater than Ci and Li of the intrinsically safe apparatus plus all cable parameters.

The output circuits of the optional I/O of Type FCB must be connected to grounded shunt diode barriers; this ground to be connected with the P.E. within the hazardous area.

- 15) The Sartorius Interface Converter YDI05-Z.. is approved/certified by FM for USA and Canada. See Certificate of Compliance and Control Drawing number 65710-800-07-A4.
 - Furthermore Sartorius Barriers YDI01-Z.. and YDI02-Z.. may be used, which contain FM and CSA approved / certified Z966 zener barriers from Pepperl & Fuchs.
- 16) WARNING: USE WET OR DAMP CLOTH TO CLEAN TO AVOID ELECTRIC STATIC DISCHARGE.

	Date	Name		Title	Control Drawing		sar	fω	rin	
	2011-07-07				U		301	W	110	3
Reviewed by	2011-07-07	Klausgrete	(CX)	Drawing	22256 222 27 44	Revision	Sheet	5	of	
Released by	2011-07-07	Klausgrete	_	number	umber 33956-000-07-A4	04	Sileet	3	Oi	3

Sartorius Industrial Scales GmbH & Co. KG Leinetal 2 37120 Bovenden, Germany

Phone +49.551.309.83.0 Fax +49.551.309.83.190

www.sartorius-intec.com

Copyright by Sartorius Intec, Goettingen, Germany.

No part of this publication may be reprinted or translated in any form or by any means without prior written permission from Sartorius Intec.

All rights reserved.

The status of the information, specifications and illustrations in this manual is indicated by the date given below. Sartorius Intec reserves the right to make changes to the technology, features, specifications, and design of the equipment without notice.

Date: April 2016, Sartorius Intec Bovenden, Germany

Printed in Germany on paper that has been bleached without any use of chlorine RS ·KT
Publication No.:WIS6019-e16042