

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 188-7050098-1-5

Baukörperanschlusssysteme Structure fitting systems

Produktfamilien
product families

AMO III-Schraube, AMO IV-Schraube, AMO COMBI-Schraube, AMO Y-Schraube, W-UR 10, W-UR XS

Einsatzbereich
field of application

Befestigungssysteme für Fenster und Außentüren
Fixing systems for windows and pedestrian doors

Hersteller
manufacturer

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Str. 12-17, DE 74653 Künzelsau

Produktionsstandort
production site

6050496, 8016649



Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Erstellung von Produktfamilien des aufgeführten Bauproduktes und Erstprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach der ift-Richtlinie MO-02/1:2015
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.03.2014 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 23.11.2026, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 1 Anlage.

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

- compilation of product families of the building product listed and initial type-testing by an accredited testing body as per ift-guideline MO-02/1:2015
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Zert

This certificate was first issued on 18.03.2014. The current version is valid until 23.11.2026, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are modified significantly.

The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Zert accompanied by the necessary evidence.

The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules for use of the "ift-certified"-mark.

This certificate contains 1 annex.

Christian Kehrer

ift Rosenheim
09.02.2024

Christian Kehrer
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Head of ift Certification and Surveillance Body

Gültig bis /
Valid until:

23.11.2026



Vertragsnr. /
Contract No.:

188 7050098

Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm für Baukörperanschlusssysteme nach der ift-Richtlinie MO-02 ift-certification scheme for hardware for structure fitting systems according to the ift-guideline MO-02
ift-Zertifizierung QM360:2018-01



Baukörperanschlusssysteme
structure fitting systems



MO-02/1

Befestigungssysteme
fixing systems



Identitäts-Check
Identity check




www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 5DD-58C4A

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 188-7050098-1-5

In der Zertifizierung und Überwachung enthaltenen Baukörperanschlussysteme.

Structure fitting systems covered by certification and surveillance.

AMO®III-Schraube Ø7,5 mm

	min. Randabstand in mm / min edge space in mm	Beton / Concrete	50
		Kalksandstein / Calcium silicate brick, Vollziegel / full brick, Bims pumice, Leichtbeton / lightweight concrete, Nadelholz / softwood	60
	min. Einschraubtiefe in mm / min screw-in depth in mm	Beton / Concrete	30
		Kalksandstein / Calcium silicate brick, Vollziegel / full brick	50
		Bims / pumice, Leichtbeton / lightweight concrete, Nadelholz / softwood	60

AMO® III Ø7,5 Typ 1 Senkkopf RW® 30 Art.-Nr. 0234730XXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte
				6050496
023473072	SHR-SEKPF-FRS-RW30-(A2K)-7,5X72	7,5X212	72	<input checked="" type="checkbox"/>
023473082	SHR-SEKPF-FRS-RW30-(A2K)-7,5X82	7,5X82	82	<input checked="" type="checkbox"/>
023473092	SHR-SEKPF-FRS-RW30-(A2K)-7,5x92	7,5x92	92	<input checked="" type="checkbox"/>
0234730102	SHR-SEKPF-FRS-RW30-(A2K)-7,5X102	7,5X102	102	<input checked="" type="checkbox"/>
0234730112	SHR-SEKPF-FRS-RW30-(A2K)-7,5X112	7,5X112	112	<input checked="" type="checkbox"/>
0234730122	SHR-SEKPF-FRS-RW30-(A2K)-7,5X122	7,5X122	122	<input checked="" type="checkbox"/>
0234730132	SHR-SEKPF-FRS-RW30-(A2K)-7,5X132	7,5X132	132	<input checked="" type="checkbox"/>
0234730152	SHR-SEKPF-FRS-RW30-(A2K)-7,5X152	7,5X152	152	<input checked="" type="checkbox"/>
0234730182	SHR-SEKPF-FRS-RW30-(A2K)-7,5X182	7,5X182	182	<input checked="" type="checkbox"/>
0234730212	SHR-SEKPF-FRS-RW30-(A2K)-7,5X212	7,5X212	212	<input checked="" type="checkbox"/>



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 188-7050098-1-5

AMO® III Ø7,5 Typ 2 kl. Zylinderkopf RW® 25 Art.-Nr. 0234825XXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte
				6050496
0234825102	SHR-RW25-(A2K)-7,5X102	7,5X102	102	<input checked="" type="checkbox"/>
0234825112	SHR-RW25-(A2K)-7,5X112	7,5X112	112	<input checked="" type="checkbox"/>
0234825122	SHR-RW25-(A2K)-7,5X122	7,5X122	122	<input checked="" type="checkbox"/>
0234825132	SHR-RW25-(A2K)-7,5X132	7,5X132	132	<input checked="" type="checkbox"/>
0234825152	SHR-RW25-(A2K)-7,5X152	7,5X152	152	<input checked="" type="checkbox"/>
0234825182	SHR-RW25-(A2K)-7,5X182	7,5X182	182	<input checked="" type="checkbox"/>
0234825212	SHR-RW25-(A2K)-7,5X212	7,5X212	212	<input checked="" type="checkbox"/>

AMO® III Ø7,5 Typ 2 kl. Zylinderkopf RW® 30 Art.-Nr. 0234830XXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte
				6050496
023483072	SHR-RW30-(A2K)-7,5X72	7,5X72	72	<input checked="" type="checkbox"/>
023483082	SHR-RW30-(A2K)-7,5X82	7,5X82	82	<input checked="" type="checkbox"/>
023483092	SHR-RW30-(A2K)-7,5X92	7,5X92	92	<input checked="" type="checkbox"/>
0234830102	SHR-RW30-(A2K)-7,5X102	7,5X102	102	<input checked="" type="checkbox"/>
0234830112	SHR-RW30-(A2K)-7,5X112	7,5X112	112	<input checked="" type="checkbox"/>
0234830122	SHR-RW30-(A2K)-7,5X122	7,5X122	122	<input checked="" type="checkbox"/>
0234830132	SHR-RW30-(A2K)-7,5X132	7,5X132	132	<input checked="" type="checkbox"/>
0234830152	SHR-RW30-(A2K)-7,5X152	7,5X152	152	<input checked="" type="checkbox"/>



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 188-7050098-1-5

0234830182	SHR-RW30-(A2K)-7,5X182	7,5X182	182	<input type="checkbox"/>
0234830212	SHR-RW30-(A2K)-7,5X212	7,5X212	212	<input type="checkbox"/>
0234830252	SHR-RW30-(A2K)-7,5X252	7,5X252	252	<input type="checkbox"/>
0234830302	SHR-RW30-(A2K)-7,5X302	7,5X302	302	<input type="checkbox"/>

AMO® III Ø7,5 Typ 3 Halbrundkopf RW® 30 Art.-Nr. 0234930XXX


Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte
				6050496
023493032	SHR-HRDKPF-RW30-(A2K)-7,5X32	7,5X32	32	<input type="checkbox"/>
023493042	SHR-HRDKPF-RW30-(A2K)-7,5X42	7,5X42	42	<input type="checkbox"/>
023493052	SHR-HRDKPF-RW30-(A2K)-7,5X52	7,5X52	52	<input type="checkbox"/>
023493062	SHR-HRDKPF-RW30-(A2K)-7,5X62	7,5X62	62	<input type="checkbox"/>
023493072	SHR-HRDKPF-RW30-(A2K)-7,5X72	7,5X72	72	<input type="checkbox"/>
023493082	SHR-HRDKPF-RW30-(A2K)-7,5X82	7,5X82	82	<input type="checkbox"/>
023493092	SHR-HRDKPF-RW30-(A2K)-7,5X92	7,5X92	92	<input type="checkbox"/>
023493102	SHR-HRDKPF-RW30-(A2K)-7,5X102	7,5X102	102	<input type="checkbox"/>
0234930112	SHR-HRDKPF-RW30-(A2K)-7,5X112	7,5X112	112	<input type="checkbox"/>
0234930122	SHR-HRDKPF-RW30-(A2K)-7,5X122	7,5X122	122	<input type="checkbox"/>
0234930132	SHR-HRDKPF-RW30-(A2K)-7,5X132	7,5X132	132	<input type="checkbox"/>
0234930152	SHR-HRDKPF-RW30-(A2K)-7,5X152	7,5X152	152	<input type="checkbox"/>
0234930182	SHR-HRDKPF-RW30-(A2K)-7,5X182	7,5X182	182	<input type="checkbox"/>
0234930212	SHR-HRDKPF-RW30-(A2K)-7,5X212	7,5X212	212	<input type="checkbox"/>

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 188-7050098-1-5

AMO® III Ø7,5 Typ 2 kl. Zylinderkopf RW® 30 A2 Art.-Nr. 0239230XX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte
				6050496
0239230112	SHR-RW30-A2-7,5X112	7,5X112	112	<input type="checkbox"/>
0239230132	SHR-RW30-A2-7,5X132	7,5X132	132	<input type="checkbox"/>
0239230152	SHR-RW30-A2-7,5X152	7,5X152	152	<input type="checkbox"/>
0239230182	SHR-RW30-A2-7,5X182	7,5X182	182	<input type="checkbox"/>

AMO®III-Schraube Ø11,5 mm


	min. Randabstand in mm / min edge space in mm	Beton / Concrete	50
		Kalksandstein / Calcium silicate brick, Vollziegel / full brick, Bims pumice, Leichtbeton / lightweight concrete	60
	min. Einschraubtiefe in mm / min screw-in depth in mm	Beton / Concrete	30
		Kalksandstein / Calcium silicate brick, Vollziegel / full brick	50
		Leichtbeton / lightweight concrete	60

AMO® III Ø11,5 kl. Zylinderkopf RW® 40 Art.-Nr. 0234115XXX und 0234840XXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte
				6050496
0234840112	SHR-RW40-(A2K)-11,5X112	11,5X112	112	<input type="checkbox"/>
0234840132	SHR-RW40-(A2K)-11,5X132	11,5X132	132	<input type="checkbox"/>
0234840152	SHR-RW40-(A2K)-11,5X152	11,5X152	152	<input type="checkbox"/>
0234840182	SHR-RW40-(A2K)-11,5X182	11,5X182	182	<input type="checkbox"/>

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 188-7050098-1-5


AMO®IV-Schraube Ø7,5 mm

	min. Randabstand in mm / <i>min edge space in mm</i>	Porenbeton / <i>aerated concrete</i>	60
		Beton / <i>concrete</i>	40
		Kalksandstein / <i>Calcium silicate brick, Vollstein / full brick</i>	40
	min. Einschraubtiefe in mm / <i>min screw-in depth in mm</i>	Porenbeton / <i>aerated concrete</i>	100
		Beton / <i>concrete</i>	30
		Kalksandstein / <i>Calcium silicate brick, Vollstein / full brick</i>	50

AMO®-IV Ø7,5 kl. Zylinderkopf RW® 30 Art.-Nr. 0234631XXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte
				6050496
0234631102	SHR-(AMO-IV)-RW30-(A2K)-7,5X102	7,5X102	102	<input type="checkbox"/>
0234631112	SHR-(AMO-IV)-RW30-(A2K)-7,5X112	7,5X112	112	<input type="checkbox"/>
0234631132	SHR-(AMO-IV)-RW30-(A2K)-7,5X132	7,5X132	132	<input type="checkbox"/>
0234631152	SHR-(AMO-IV)-RW30-(A2K)-7,5X152	7,5X152	152	<input type="checkbox"/>
0234631182	SHR-(AMO-IV)-RW30-(A2K)-7,5X182	7,5X182	182	<input type="checkbox"/>


AMO®IV-Schraube Ø11,5 mm

	min. Randabstand in mm / <i>min edge space in mm</i>	Porenbeton / <i>aerated concrete</i>	60
	min. Einschraubtiefe in mm / <i>min screw-in depth in mm</i>	Porenbeton / <i>aerated concrete</i>	195

AMO®-IV Ø11,5 kl. Zylinderkopf RW® 30 Art.-Nr. 0234632XXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte
				6050496
0234631102	SHR-(AMO-IV)-RW40-(A2K)-11,5X112	11,5X112	112	<input type="checkbox"/>
0234632132	SHR-(AMO-IV)-RW40-(A2K)-11,5X132	11,5X132	132	<input type="checkbox"/>
0234632152	SHR-(AMO-IV)-RW40-(A2K)-11,5X152	11,5X152	152	<input type="checkbox"/>
0234632182	SHR-(AMO-IV)-RW40-(A2K)-11,5X182	11,5X182	182	<input type="checkbox"/>
0234632202	SHR-(AMO-IV)-RW40-(A2K)-11,5X202	11,5X202	202	<input type="checkbox"/>

AMO®Y-Schraube Ø7,5 mm


	min. Randabstand in mm / <i>min edge space in mm</i>	Porenbeton / <i>aerated concrete</i>	60
		Beton / <i>concrete</i>	40
		Kalksandstein / <i>Calcium silicate brick, Vollstein / full brick</i>	40
	min. Einschraubtiefe in mm / <i>min screw-in depth in mm</i>	Porenbeton / <i>aerated concrete</i>	100
		Beton / <i>concrete</i>	30
		Kalksandstein / <i>Calcium silicate brick, Vollstein / full brick</i>	50

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 188-7050098-1-5

AMO®-Y Ø7,5 kl. Zylinderkopf RW® 30 Art.-Nr. 0234630XXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte
				6050496
0234630222	SHR-(AMO-Y)-RW30-(DPS)-7,5X152	7,5X222	222	x
0234630202	SHR-(AMO-Y)-RW30-(DPS)-7,5X182	7,5X202	202	x
0234630182	SHR-(AMO-Y)-RW30-(DPS)-7,5X202	7,5X182	182	x
0234630152	SHR-(AMO-Y)-RW30-(DPS)-7,5X222	7,5X152	152	x


AMO®Y-Schraube Ø11,5 mm

	min. Randabstand in mm / <i>min edge space in mm</i>	Porenbeton / <i>aerated concrete</i>	60
	min. Einschraubtiefe in mm / <i>min screw-in depth in mm</i>	Porenbeton / <i>aerated concrete</i>	195

AMO®-Y Ø11,5 kl. Zylinderkopf RW® 40 Art.-Nr. 0234640XXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte
				6050496
0234640252	SHR-(AMO-Y)-RW30-(DPS)-11,5X252	11,5X252	252	x

AMO®-COMBI Ø7,5/11,5

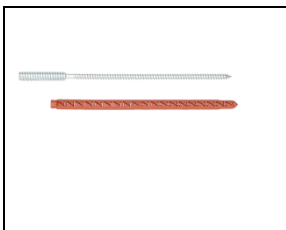
	min. Randabstand in mm / min edge space in mm	Beton / Concrete	40
		Kalksandstein / Calcium silicate brick, Vollziegel / full brick	40
		Hochlochziegel / vertically perforated brick	60
	min. Einschraubtiefe in mm / min screw-in depth in mm	Beton / Concrete	30
		Kalksandstein / Calcium silicate brick, Vollziegel / full brick	50
		Hochlochziegel / vertically perforated brick mit / with W-UR 10 XS	82
Hochlochziegel / vertically perforated brick mit / with W-UR 10 XXL		150	
	Nadelholz / softwood	60	

AMO®-COMBI Ø7,5/11,5 RW® 30 Art.-Nr. 0234030XXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge
0234030135	SHR-(AMO-COMBI)-RW30-A2K-7,5/11,5X135	7,5/11,5X135	135
0234030150	SHR-(AMO-COMBI)-RW30-A2K-7,5/11,5X150	7,5/11,5X150	150
0234030180	SHR-(AMO-COMBI)-RW30-A2K-7,5/11,5X180	7,5/11,5X180	180
0234030242	SHR-(AMO-COMBI)-RW30-A2K-7,5/11,5X242	7,5/11,5X242	242

AMO®-COMBI Ø7,5/11,5 mit Kunststoffrahmendübel W-UR 10 XS/XXL

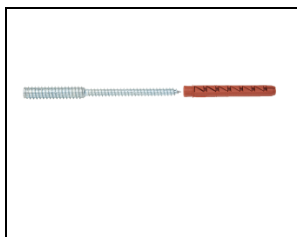
W-UR 10 XXL



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte
0912810901	DBL-(W-UR10 XXL)-KST-10X200	10X206	206	8016649 x

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 188-7050098-1-5

W-UR 10 XS



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte
0912810900	DBL-(W-UR10 XS)-KST-10X70	10X76	76	8016649 x