

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 188-7050098-1-2

Baukörperanschlusssysteme Structure fitting systems

Produktfamilien
product families

AMO III-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-Straße 12-17, D 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
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18. März 2014 ausgestellt und gilt 3 Jahre, 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-Q-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
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert

This certificate was first issued on 18. March 2014 and will remain valid for 3 years, 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-Q-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.

ift Rosenheim
18. Dezember 2017

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

Prof. Ulrich Sieberath
Institutsleiter
Director of Institute

Gültig bis /
Valid until:

23.11.2020

Vertragsnr. /
Contract No.:

188 7050098

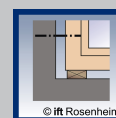


Grundlage(n) /
Basis:

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 (QM 360)
Ausgabe / *issue* 2014



Baukörperanschlusssysteme
structure fitting systems




MO-02/1

Befestigungssysteme
fixing systems



www.ift-rosenheim.de

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 AW® 30 Art.-Nr. 0234130XXX und 0234730XXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte	
				6050496	
023413072	SHR-SEKPF-FRS-AW30-(A2L)-7,5X72	7,5X72	72	x	
023413082	SHR-SEKPF-FRS-AW30-(A2L)-7,5X82	7,5X82	82	x	
023413092	SHR-SEKPF-FRS-AW30-(A2L)-7,5X92	7,5X92	92	x	
0234130102	SHR-SEKPF-FRS-AW30-(A2L)-7,5X102	7,5X102	102	x	
0234130112	SHR-SEKPF-FRS-AW30-(A2L)-7,5X112	7,5X112	112	x	
0234130122	SHR-SEKPF-FRS-AW30-(A2L)-7,5X122	7,5X122	122	x	
0234130132	SHR-SEKPF-FRS-AW30-(A2L)-7,5X132	7,5X132	132	x	
0234130152	SHR-SEKPF-FRS-AW30-(A2L)-7,5X152	7,5X152	152	x	
0234130182	SHR-SEKPF-FRS-AW30-(A2L)-7,5X182	7,5X182	182	x	
0234130212	SHR-SEKPF-FRS-AW30-(A2L)-7,5X212	7,5X212	212	x	
023473072	SHR-SEKPF-FRS-AW30-(A2K)-7,5X72	7,5X212	72	x	
023473082	SHR-SEKPF-FRS-AW30-(A2K)-7,5X82	7,5X82	82	x	
023473092	SHR-SEKPF-FRS-AW30-(A2K)-7,5x92	7,5x92	92	x	
0234730102	SHR-SEKPF-FRS-AW30-(A2K)-7,5X102	7,5X102	102	x	
0234730112	SHR-SEKPF-FRS-AW30-(A2K)-7,5X112	7,5X112	112	x	
0234730122	SHR-SEKPF-FRS-AW30-(A2K)-7,5X122	7,5X122	122	x	
0234730132	SHR-SEKPF-FRS-AW30-(A2K)-7,5X132	7,5X132	132	x	
0234730152	SHR-SEKPF-FRS-AW30-(A2K)-7,5X152	7,5X152	152	x	
0234730182	SHR-SEKPF-FRS-AW30-(A2K)-7,5X182	7,5X182	182	x	
0234730212	SHR-SEKPF-FRS-AW30-(A2K)-7,5X212	7,5X212	212	x	



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 188-7050098-1-2

AMO® III Ø7,5 Typ 2 kl. Zylinderkopf AW® 25 Art.-Nr. 0234225XXX und 0234825XXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte
				6050496
0234225102	SHR-AW25-(A2L)-7,5X102	7,5X102	102	x
0234225112	SHR-AW25-(A2L)-7,5X112	7,5X112	112	x
0234225122	SHR-AW25-(A2L)-7,5X122	7,5X122	122	x
0234225132	SHR-AW25-(A2L)-7,5X132	7,5X132	132	x
0234225152	SHR-AW25-(A2L)-7,5X152	7,5X152	152	x
0234225182	SHR-AW25-(A2L)-7,5X182	7,5X182	182	x
0234225212	SHR-AW25-(A2L)-7,5X212	7,5X212	212	x
0234825102	SHR-AW25-(A2K)-7,5X102	7,5X102	102	x
0234825112	SHR-AW25-(A2K)-7,5X112	7,5X112	112	x
0234825122	SHR-AW25-(A2K)-7,5X122	7,5X122	122	x
0234825132	SHR-AW25-(A2K)-7,5X132	7,5X132	132	x
0234825152	SHR-AW25-(A2K)-7,5X152	7,5X152	152	x
0234825182	SHR-AW25-(A2K)-7,5X182	7,5X182	182	x
0234825212	SHR-AW25-(A2K)-7,5X212	7,5X212	212	x

AMO® III Ø7,5 Typ 2 kl. Zylinderkopf AW® 30 Art.-Nr. 0234230XXX und 0234830XXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte
				6050496
023423072	SHR-AW30-(A2L)-7,5X72	7,5X72	72	x
023423082	SHR-AW30-(A2L)-7,5X82	7,5X82	82	x
023423092	SHR-AW30-(A2L)-7,5X92	7,5X92	92	x
0234230102	SHR-AW30-(A2L)-7,5X102	7,5X102	102	x
0234230112	SHR-AW30-(A2L)-7,5X112	7,5X112	112	x
0234230122	SHR-AW30-(A2L)-7,5X122	7,5X122	122	x
0234230132	SHR-AW30-(A2L)-7,5X132	7,5X132	132	x
0234230152	SHR-AW30-(A2L)-7,5X152	7,5X152	152	x
0234230182	SHR-AW30-(A2L)-7,5X182	7,5X182	182	x
0234230212	SHR-AW30-(A2L)-7,5X212	7,5X212	212	x
023483072	SHR-AW30-(A2K)-7,5X72	7,5X72	72	x
023483082	SHR-AW30-(A2K)-7,5X82	7,5X82	82	x
023483092	SHR-AW30-(A2K)-7,5X92	7,5X92	92	x
0234830102	SHR-AW30-(A2K)-7,5X102	7,5X102	102	x
0234830112	SHR-AW30-(A2K)-7,5X112	7,5X112	112	x
0234830122	SHR-AW30-(A2K)-7,5X122	7,5X122	122	x
0234830132	SHR-AW30-(A2K)-7,5X132	7,5X132	132	x
0234830152	SHR-AW30-(A2K)-7,5X152	7,5X152	152	x



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 188-7050098-1-2

0234830182	SHR-AW30-(A2K)-7,5X182	7,5X182	182	<input type="checkbox"/>
0234830212	SHR-AW30-(A2K)-7,5X212	7,5X212	212	<input type="checkbox"/>
0234830252	SHR-AW30-(A2K)-7,5X252	7,5X252	252	<input type="checkbox"/>
0234830302	SHR-AW30-(A2K)-7,5X302	7,5X302	302	<input type="checkbox"/>

AMO® III Ø7,5 Typ 3 Halbrundkopf AW® 30 Art.-Nr. 0234330XXX und 0234930XXX


Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte
				6050496
023433032	SHR-HRDKPF-AW30-(A2L)-7,5X32	7,5X32	32	<input type="checkbox"/>
023433042	SHR-HRDKPF-AW30-(A2L)-7,5X42	7,5X42	42	<input type="checkbox"/>
023433052	SHR-HRDKPF-AW30-(A2L)-7,5X52	7,5X52	52	<input type="checkbox"/>
023433062	SHR-HRDKPF-AW30-(A2L)-7,5X62	7,5X62	62	<input type="checkbox"/>
023433072	SHR-HRDKPF-AW30-(A2L)-7,5X72	7,5X72	72	<input type="checkbox"/>
023433082	SHR-HRDKPF-AW30-(A2L)-7,5X82	7,5X82	82	<input type="checkbox"/>
023433092	SHR-HRDKPF-AW30-(A2L)-7,5X92	7,5X92	92	<input type="checkbox"/>
0234330102	SHR-HRDKPF-AW30-(A2L)-7,5X102	7,5X102	102	<input type="checkbox"/>
0234330112	SHR-HRDKPF-AW30-(A2L)-7,5X112	7,5X112	112	<input type="checkbox"/>
0234330122	SHR-HRDKPF-AW30-(A2L)-7,5X122	7,5X122	122	<input type="checkbox"/>
0234330132	SHR-HRDKPF-AW30-(A2L)-7,5X132	7,5X132	132	<input type="checkbox"/>
0234330152	SHR-HRDKPF-AW30-(A2L)-7,5X152	7,5X152	152	<input type="checkbox"/>
0234330182	SHR-HRDKPF-AW30-(A2L)-7,5X182	7,5X182	182	<input type="checkbox"/>
0234330212	SHR-HRDKPF-AW30-(A2L)-7,5X212	7,5X212	212	<input type="checkbox"/>
023493032	SHR-HRDKPF-AW30-(A2K)-7,5X32	7,5X32	32	<input type="checkbox"/>
023493042	SHR-HRDKPF-AW30-(A2K)-7,5X42	7,5X42	42	<input type="checkbox"/>
023493052	SHR-HRDKPF-AW30-(A2K)-7,5X52	7,5X52	52	<input type="checkbox"/>
023493062	SHR-HRDKPF-AW30-(A2K)-7,5X62	7,5X62	62	<input type="checkbox"/>
023493072	SHR-HRDKPF-AW30-(A2K)-7,5X72	7,5X72	72	<input type="checkbox"/>
023493082	SHR-HRDKPF-AW30-(A2K)-7,5X82	7,5X82	82	<input type="checkbox"/>
023493092	SHR-HRDKPF-AW30-(A2K)-7,5X92	7,5X92	92	<input type="checkbox"/>
0234930102	SHR-HRDKPF-AW30-(A2K)-7,5X102	7,5X102	102	<input type="checkbox"/>
0234930112	SHR-HRDKPF-AW30-(A2K)-7,5X112	7,5X112	112	<input type="checkbox"/>
0234930122	SHR-HRDKPF-AW30-(A2K)-7,5X122	7,5X122	122	<input type="checkbox"/>
0234930132	SHR-HRDKPF-AW30-(A2K)-7,5X132	7,5X132	132	<input type="checkbox"/>
0234930152	SHR-HRDKPF-AW30-(A2K)-7,5X152	7,5X152	152	<input type="checkbox"/>
0234930182	SHR-HRDKPF-AW30-(A2K)-7,5X182	7,5X182	182	<input type="checkbox"/>
0234930212	SHR-HRDKPF-AW30-(A2K)-7,5X212	7,5X212	212	<input type="checkbox"/>

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 188-7050098-1-2

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte
				6050496
0239230112	SHR-AW30-A2-7,5X112	7,5X112	112	x
0239230132	SHR-AW30-A2-7,5X132	7,5X132	132	x
0239230152	SHR-AW30-A2-7,5X152	7,5X152	152	x
0239230182	SHR-AW30-A2-7,5X182	7,5X182	182	x

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 Leichtbeton / lightweight concrete	50 60


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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte
				6050496
0234115112	SHR-AW40-(A2C)-11,5X112	11,5X112	112	x
0234115132	SHR-AW40-(A2C)-11,5X132	11,5X132	132	x
0234115152	SHR-AW40-(A2C)-11,5X152	11,5X152	152	x
0234115182	SHR-AW40-(A2C)-11,5X182	11,5X182	182	x
0234840112	SHR-AW40-(A2K)-11,5X112	11,5X112	112	x
0234840132	SHR-AW40-(A2K)-11,5X132	11,5X132	132	x
0234840152	SHR-AW40-(A2K)-11,5X152	11,5X152	152	x
0234840182	SHR-AW40-(A2K)-11,5X182	11,5X182	182	x

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte
				6050496
0234115112	SHR-AW40-(A2C)-11,5X112	11,5X112	112	x
0234115132	SHR-AW40-(A2C)-11,5X132	11,5X132	132	x
0234115152	SHR-AW40-(A2C)-11,5X152	11,5X152	152	x
0234115182	SHR-AW40-(A2C)-11,5X182	11,5X182	182	x
0234840112	SHR-AW40-(A2K)-11,5X112	11,5X112	112	x
0234840132	SHR-AW40-(A2K)-11,5X132	11,5X132	132	x
0234840152	SHR-AW40-(A2K)-11,5X152	11,5X152	152	x
0234840182	SHR-AW40-(A2K)-11,5X182	11,5X182	182	x


AMO[®]-Schraube Ø7,5 mm

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

AMO[®]-Y Ø7,5 kl. Zylinderkopf AW[®] 30 Art.-Nr. 0234630XXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte
				6050496
0234630222	SHR-(AMO-Y)-AW30-(DPS)-7,5X222	7,5X222	222	x
0234630202	SHR-(AMO-Y)-AW30-(DPS)-7,5X202	7,5X202	202	x
0234630182	SHR-(AMO-Y)-AW30-(DPS)-7,5X182	7,5X182	182	x
0234630152	SHR-(AMO-Y)-AW30-(DPS)-7,5X152	7,5X152	152	x


AMO[®]-Schraube Ø11,5 mm

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

AMO[®]-Y Ø11,5 kl. Zylinderkopf AW[®] 40 Art.-Nr. 0234640XXX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge	Produktionsstätte
				6050496
0234640252	SHR-(AMO-Y)-AW30-(DPS)-11,5X252	11,5X252	252	x

AMO®-COMBI Ø7,5/11,5

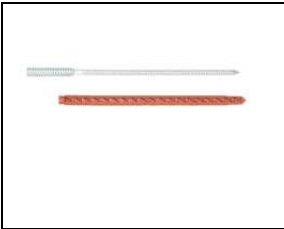
	min. Randabstand in mm / <i>min edge space in mm</i>	Beton / <i>Concrete</i>	40
		Kalksandstein / <i>Calcium silicate brick, Vollziegel / full brick</i>	40
		Hochlochziegel / <i>vertically perforated brick</i>	60
	min. Einschraubtiefe in mm / <i>min screw-in depth in mm</i>	Beton / <i>Concrete</i>	30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

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Länge
0234030242	SHR-(AMO-COMBI)-AW30-A2K-7,5/11,5X242	7,5/11,5X242	242
0234030180	SHR-(AMO-COMBI)-AW30-A2K-7,5/11,5X180	7,5/11,5X180	180
0234030150	SHR-(AMO-COMBI)-AW30-A2K-7,5/11,5X150	7,5/11,5X150	150
0234030135	SHR-(AMO-COMBI)-AW30-A2K-7,5/11,5X135	7,5/11,5X135	135

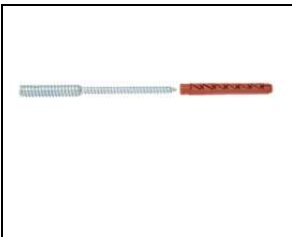
AMO®-COMBI Ø7,5/11,5 mit Kunststoffrahmendübel W-UR 10 XS/XXL

W-UR 10 XXL



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

W-UR 10 XS



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