

BMVIT - IV/IVVS2 (Technik und Verkehrssicherheit)

Postanschrift: Postfach 201, 1000 Wien Büroanschrift: Radetzkystraße 2, 1030 Wien

DVR 0000175

E-Mail: ivvs2@bmvit.gv.at



Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

Gruppe Infrastrukturverfahren und Verkehrssicherheit

ZULASSUNG

GZ: BMVIT-327.120/0010-IV/IVVS2/2016

Zulassungsgegenstand: Spannstahlstab mit Gewinderippen

Y1050H-R-R1-F1-C1

Ø 17,5, 26,5, 32,0 36,0, 40,0 und 47,0 mm

gemäß ÖNORM B 4758:2014

Zulassungswerber: Stahlwerk Annahütte

Max Aicher GmbH & Co. KG

Max-Aicher-Allee 1+2 83404 Ainring-Hammerau

Deutschland

Hersteller: Stahlwerk Annahütte

Max Aicher GmbH & Co. KG

Max-Aicher-Allee 1+2 83404 Ainring-Hammerau

Deutschland

Geltungsbereich: Republik Österreich, Bundesstraßen

Geltungsdauer: ab sofort bis auf Widerruf,

Bedingung: jährliche Vorlage der Fremdüberwachung,

längstens jedoch bis 13.04.2022

Fremdüberwachung: Technische Versuchs- & Forschungsanstalt GmbH der TU

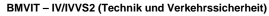
Wien (TVFA Wien)

Hinweis: Der Zulassungswerber verpflichtet sich, die zulassungserteilende Stelle, das ist das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, Abteilung IV/IVVS2, von wesentlichen Änderungen, insbesondere vom Auslaufen von Überwachungsverträgen oder von konstruktiven Änderungen des Zulassungsgegenstandes, unverzüglich in Kenntnis zu setzen.

Wien, am 13.04.2017

Für den Bundesminister:

Dipl.-Ing. Dr. Johann HORVATITS



Postanschrift: Postfach 201, 1000 Wien Büroanschrift: Radetzkystraße 2, 1030 Wien

DVR 0000175

E-Mail: ivvs2@bmvit.gv.at



Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

Gruppe Infrastrukturverfahren Und Verkehrssicherheit

Datenblatt zur ZULASSUNG

GZ: BMVIT-327.120/0010-IV/IVVS2/2016

Zulassungsgegenstand: Spannstahlstab mit Gewinderippen

Y1050H-R-R1-F1-C1

Ø 17,5, 26,5, 32,0 36,0, 40,0 und 47,0 mm

Zulassungsinhaber: Stahlwerk Annahütte

Max Aicher GmbH & Co. KG

Max-Aicher-Allee 1+2 83404 Ainring-Hammerau

Deutschland

Hersteller: Stahlwerk Annahütte

Max Aicher GmbH & Co. KG

Max-Aicher-Allee 1+2 83404 Ainring-Hammerau

Deutschland

Geltungsbereich: Republik Österreich

Bundesstraßen

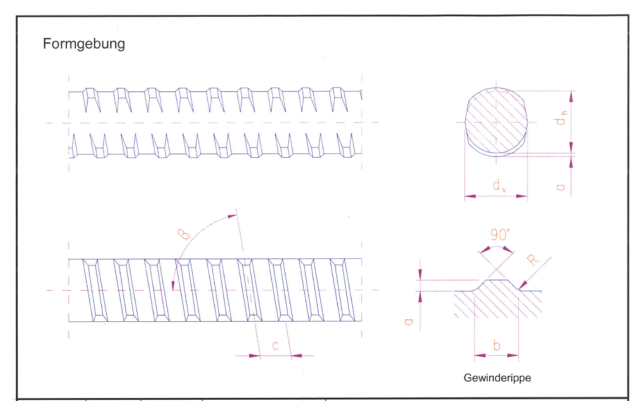
Fremdüberwachung: Technische Versuchs- & Forschungsanstalt GmbH der TU

Wien (TVFA Wien)

Bezugsnorm: ÖNORM B 4758: 2014 Spannstähle – Anforderungen,

Klassifizierung und Konformitätsnachweis.

Das Datenblatt umfasst 1 Folgeseite nach dem Deckblatt mit der Angabe der Nennmaße, Nenngewichte und der Rippengeometrie.



Nenndurch- messer Ø	Nenn- gewicht ¹⁾	Nenn- querschnitt	Kerndurchmesser		Gewinderippen (rechtsgängig)				
					Höhe	Breite	Abstand	Neigung	Radius
d _s mm	G kg/m	A _s mm²	d _h mm	d _v mm	min a mm	b mm	c mm	β Grad	R mm
17,5	1,96	241	17,4	17,2	1,1	4,1	8,0	82,5	1,8
26,5	4,48	551	26,4	25,9	1,7	6,2	13,0	81,5	2,6
32	6,53	804	31,9	31,4	1,9	7,6	16,0	81,5	3,2
36	8,27	1.020	35,9	35,4	2,1	8,7	18,0	81,5	3,6
40	10,21	1.250	39,7	38,9	2,1	9,6	20,0	81,5	4,0
47	14,10	1.735	46,6	45,8	2,4	10,5	21,0	81,5	4,0

1) Gewicht wurde um 3,5% nichttragenden Rippenanteil erhöht. Toleranz +3% / -2%



Stahlwerk Annahütte

Max Aicher GmbH & Co.KG Hammerau D-83404 Ainring Spannstabstahl mit Gewinderippen Y 1050 H - R rechtsgängig

Nennmaße und - gewichte Rippengeometrie