

Zahl: 20604-ÜA/4/4/13-2023

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-2.1.1-23-0839

Hiermit wird gemäß § 6 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBl. Nr. 75/2014 idgF, bestätigt, dass
das Bauprodukt

Bewehrungsstahl in Stäben (lt. Anhang Produktkennwerte)

des Herstellers

**Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co.KG
D- 83404 Ainring-Hammerau, Max-Aicher-Allee 1 + 2**

des Herstellwerkes

**Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co.KG
Werk Ainring-Hammerau
D- 83404 Ainring-Hammerau, Max-Aicher-Allee 1 + 2**

den Bestimmungen der in der Baustoffliste ÖA (Neufassung 2015), idF der 1. Novelle zu dieser Baustoffliste
festgelegten Regelwerke

ÖNORM B4707, Ausgabe 06/2017; zusätzlich gilt Anlage A, Pkt. 2.1.1

entspricht.

Das Produkt unterliegt einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch
TVFA TU Wien, A-1040 Wien, Karlsplatz 13

Nummer des Überwachungsvertrages: 25224-013-001 vom 2.12.2015

Gemäß der nach § 5 Abs. 3 Pkt. 3 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBl. Nr. 75/2014 idgF, zu erfol-
genden Festlegung der Geltungsdauer gilt die Registrierungsbescheinigung bis

30. April 2028

Das oben angeführte Bauprodukt ist gemäß § 3 Abs 2 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBl. Nr.
75/2014 idgF, verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Einbauzeichen
entsprechend § 7 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBl. Nr. 75/2014 idgF zu kennzeichnen.

Die Registrierungsbescheinigung wird von den Vertragsparteien anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt.
Die Registrierungsbescheinigung umfasst inklusive Anhang 3 Seiten.

Zeichnungsberechtigte
Ing. Violeta Jankovic-Ilic



Salzburg, am 13.04.2023

Amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur oder des elektronischen Siegels finden Sie unter www.salzburg.gv.at/amtssignatur

PRODUKTKENNWERTE

Hersteller: Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co.KG
D- 83404 Ainring-Hammerau, Max-Aicher-Allee 1 + 2

Herstellwerk: Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co.KG
D- 83404 Ainring-Hammerau, Max-Aicher-Allee 1 + 2

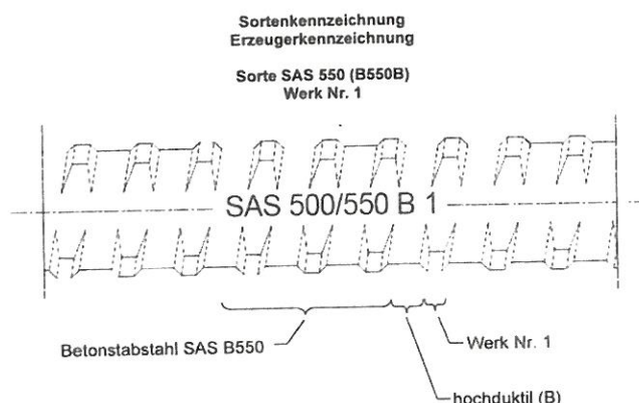
Produkt: 2.1.1 Bewehrungsstahl in Stäben

Produktart: "SAS 550"

Art der Stahleinlage	Sortenkennzeichen	Erzeugerkennzeichnung	Nenn-durchmesser	Bewehrungsstahlsorte
Warmgewalzt und aus der Walzhitze vergütet mit linksgängiger Gewinderippung	siehe Anmerkungen 1)	Werk Nr. 1 siehe Anmerkungen 1)	12 mm bis 63,5 mm	B550 B

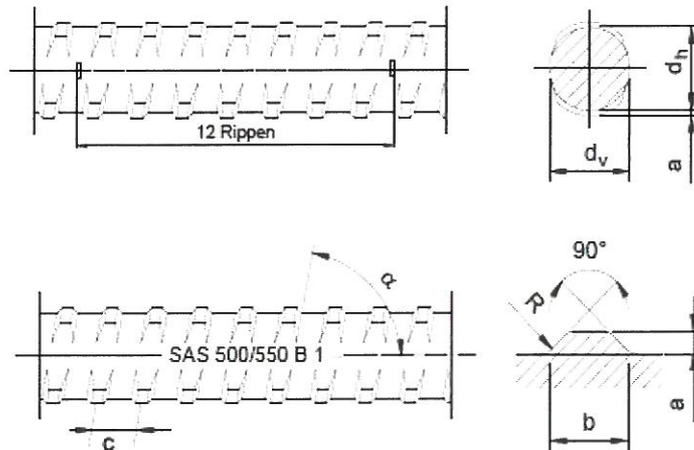
Anmerkungen:

- 1) Die Kennzeichnung ist eine Sonderkennzeichnung des OIB mit Zahl OIB-691-002/12/020 nach dem Verwendungsgrundsatz des OIB "Kennzeichnung von geripptem Bewehrungsstahl".





LAND SALZBURG



Abmessungen

Nenn-durchmesser	Nenn-gewicht	Kerndurchmesser		Gewinderippen – Maße			
				min. Höhe	Breite	Abstand	Neigung
d_s mm	G kg/m	d_h mm	d_v mm	a mm	b mm	c mm	α Grad
12	0,89	11,6	11,3	0,70	3,7	7,0	80,0
14	1,21	13,6	13,3	0,85	3,7	7,5	81,0
16	1,58	15,7	15,3	0,80	3,8	8,0	81,5
20	2,47	19,5	19,1	1,00	4,8	10,0	81,5
25	3,85	24,4	23,9	1,30	5,9	12,5	81,5
26	4,17	25,4	24,9	1,40	6,0	13,0	81,5
28	4,83	27,3	26,8	1,50	6,7	14,0	81,5
30	5,55	29,3	28,8	1,70	7,1	15,0	81,5
32	6,31	31,2	30,9	1,80	7,6	16,0	81,5
36	7,99	35,2	34,7	1,90	8,5	18,0	81,5
40	9,87	39,1	38,5	2,10	9,5	20,0	81,5
43	11,40	42,1	41,8	2,20	10,1	21,5	81,5
50	15,40	48,9	48,3	2,30	12,0	26,0	81,0
57,5	20,38	56,2	55,7	2,40	9,8	20,0	83,3
63,5	24,86	62,4	62,6	2,70	10,8	21,0	84,0

Chemische Zusammensetzung in %

	C	S	P	N	Cu	Ceq
Min	0,16	0,000	0,000	0,000	0,00	0,16
Max	0,22	0,050	0,050	0,012	0,80	0,50 *

* gilt nicht für Durchmesser 57,5 und 63,5 mm