

Register normkonformer Betonstähle nach Norm SIA 262:2013 Registre des aciers d'armature conformes à la norme SIA 262:2013 Registro degli acciai di armatura conformi alla norma SIA 262:2013

Stand
État 01.01.2019
Stato

Gültig bis
Valable jusqu'au
Valevole fino al

Nr. No No	Produkt Produit Prodotto	Hersteller Fabricant Fabbricante	Importeur Importateur Importatore	1)	2)	Typ Type Tipo	Land Pays Paese	Durchm. Diamètre Diametro	3)
						_		26 – 40	31.12.19
3.5	<u>Top 700</u>	Swiss Steel AG		B700B	700	Т	СН	4)	
4.5	topar-Rc	Stahl Gerlafingen AG		B500B	500	WR	CH	6 - 20	31.12.19
4.7	topar-S 500 C	Stahl Gerlafingen AG		B500C	500	T	СН	10 - 40	31.12.19
6.2	FTC 500	Feralpi Siderurgica S.p.A.		B500B	500	Т	I	6 - 40	31.12.19
6.4	<u>FA 500 WR</u>	Feralpi Siderurgica S.p.A.		B500B	500	WR	I	6 - 16	31.12.19
6.5	<u>FA700T</u>	Feralpi Siderurgica S.p.A.		B700B	700	Т	I	40	31.12.19
11.2	Pittini BST500 Jumbo HD	Ferriere Nord S.p.A., Osoppo		B500B	500	WR TR TR	I	8 10 - 16 18; 20	31.12.19
11.3	Pittini WR B500B	Acciaierie Di Verona S.p.A.		B500B	500	WR	1	8; 10; 12	31.12.19
13.1	BSW Tempcore	Badische Stahlwerke GmbH	best gmbh marketing service	B500B	500	Т	D	10 - 32	31.12.19
13.4	BSW-Superring TWR	Badische Stahlwerke GmbH	best gmbh marketing service	B500B	500	WR	D	6 - 26	31.12.19
13.6	BSW-Seismic 500	Badische Stahlwerke GmbH	best gmbh marketing service	B500C	500	Т	D	10 - 40	31.12.19
13.7	BSW-SeismRing 500	Badische Stahlwerke GmbH	best gmbh marketing service	B500C	500	WR	D	8 - 16	31.12.19
14.1	BADEX	Badische Drahtwerke GmbH	best gmbh marketing service	B500A	500	KR	D		31.12.19
17.2	<u>VAS 500</u>	Annahütte Max Aicher GmbH	VAS AG, Rapperswil-Jona; VSL (Schweiz) AG, Subingen	B500B	500	Т	D		31.12.19
19.3	Nersam 500 S NP	SAM, Montereau		B500B	500	WR	F	8 - 14	31.12.19
19.6	Nersam 500 S NP	SAM, Neuves-Maisons		B500B	500	WR	F	6 - 16	31.12.19
23.4	ALFA 500 S	Alfa Acciai S.p.A.	Monsider SA, Bodio	B500B	500	Т	1	8 - 30	31.12.19
23.5	ALFA RB	Alfa Acciai S.p.A.	Monsider SA, Bodio	B500B	500	WR	1	6 - 16	31.12.19
23.6	ALFA 500 KS	Alfa Acciai S.p.A.	Monsider SA, Bodio	B500C	500	TR	1	8 - 16	31.12.19
27.1	ALPA-Creloi 500 S	ALPA, Aciéries et laminoirs de Paris		B500B	500	Т	F	14 - 40	31.12.19
31.1	Val Tempcore 500 S	Ferriera Valsabbia S.p.A.		B500C	500	Т	1	8 - 40	31.12.19
33.1	Creloi 500 S	Iton Seine S.A.S		B500B	500	Т	F	8 - 16	31.12.19
37.1	LSW 500 S	Lech-Stahlwerke GmbH		B500B	500	Т	D	8 - 32	31.12.19
42.1	IRO 500 C	IRO S.p.A.		B500C	500	Т	1	8 - 32	31.12.19
43.1	PDRU 500	RUWA Drahtschweisswerk AG		B500A	500	KR	СН	6 - 14	31.12.19
44.1	VAS 670	Annahütte Max Aicher GmbH	VAS AG, Rapperswil-Jona; VSL (Schweiz) AG, Subingen	B500B	670	Т	D	18 - 35 4)	31.12.19
45.1	ESF 500 S	Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH		B500B	500	Т	D	12 - 32	31.12.19
45.2	ESF 500 WR	Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH		B500B	500	WR	D	8 - 20	31.12.19
47.4	Celsamax 500 B	CELSA, Castellbisbal		B500B	500	TR	E	8 - 16	30.06.19
49.1	UNIFER CH 500 A	Unifer S.p.A.		B500A	500	KR	1	5 - 12	31.12.19
49.2	UNIFER CH 500 B	Unifer S.p.A.		B500B	500	WR	1	6 - 16	31.12.19
51.1	Swiss-Gewi AMTB 500	ArcelorMittal Ostrava a.s.	SpannStahl AG, Hinwil	B500B	500	Т	CZ	16 - 40	30.06.19
51.2	Swiss-Gewi AMTB 670	ArcelorMittal Ostrava a.s.	SpannStahl AG, Hinwil	B500B	670	Т	CZ	18 - 35 4)	30.06.19
52.1	HES 500 S	H.E.S. Hennigsdorfer Elektrostahlwerke GmbH		B500C	500	Т	D	10 - 32	31.12.19
53.1	BMZ 500 S	Byelorussian Steel Works, OJSC «BSW - management company of «BMC» holding»	Duferco SA, Lugano	B500B	500	Т	BLR	12 - 32	31.12.19
53.2	BMZ 500 R	Byelorussian Steel Works, OJSC «BSW - management company of «BMC» holding»	Duferco SA, Lugano	B500B	500	TR	BLR	8 - 14	31.12.19
54.1	Celsamax B500B	Celsa "Huta Ostrowiec"		B500B	500	TR	PL	10 - 16	30.06.19
55.1	Celsamax B500B	Nervacero SA, Celsa Group		B500B	500	TR	Е	10 - 20	31.12.19

postfach 8027 zürich t 044 283 15 15 f 044 283 15 16 schweizerischer ingenieur- und architektenverein société suisse des ingénieurs et architectes società svizzera degli ingegneri ed architetti swiss society of engineers and architects

WR



Typenbezeichnung/Désignation du type/ Designazione del tipo

KR Kaltverformtes Ringmaterial Étiré à froid et livré en torches Trafilato a freddo – fornito in rotoli Warmgewalztes Ringmaterial Dureté naturelle et livré en torches Durezza naturale – fornito in rotoli Aus der Walzhitze vergütet (wärmebehandelt) Trempé – revenu Temprato

M Mikrolegierter Stahl Acier microalliés Acciaio microlegato TR Aus der Walzhitze vergütetes Ringmaterial Trempé – revenu et livré en torches Temprato – fornito in rotoli

- Betonstahl nach Norm SIA 262: 2013
 Aciers d'armature selon la norme SIA 262: 2013
 Acciai di armatura secondo la norma SIA 262:2013
- Charakteristischer Wert der Fliessgrenze f_{sk} [N/mm²] Valeur caractéristique de la limite d'écoulement Valore caratteristico del limite di snervamento

 Zertifikat gültig bis Certificat valable jusqu'au Certificato valevole fino al

- k.P. keine Produktion pas de production nessuna produzione
- bedingt schweissbar
 Soudable sous certaines conditions
 Saldabili in determinate condizioni

Register normkonformer Betonstähle nach Norm SIA 262:2013

Die Betonstähle sind aufgrund einer erstmaligen Prüfung und eines Überwachungsvertrags im «Register normkonformer Betonstähle» eingetragen. Die im Register aufgeführten Betonstähle erfüllen die Anforderungen der Norm SIA 262. Sie unterliegen einer vertraglich geregelten periodischen Überwachung und werden nur so lange im Register geführt, als die Resultate den Überwachungsprüfungen der Norm SIA 262 und den Bestimmungen der jeweiligen Überwachungsverträge mit der Empa genügen. Die Überwachungsprüfungen stellen Momentaufnahmen dar. Im konkreten Anwendungsfäll sind Prüfergebnisse direkt beim Hersteller zu hinterfragen und auf Normkonformität zu überprüfen.

Betonstahl B450C gemäss SIA 262 (2003) umfasst Betonstähle mit Fliessgrenzen von 450 bis 550 N/mm², siehe Tabelle 5 der Norm. Damit sind im Speziellen auch Betonstähle mit Fliessgrenze 500 N/mm² abgedeckt.

Betonstahl B500C gemäss SIA 262

Betonstahl B500C gemäss SIA 262 (2013) umfasst Betonstähle mit Fliessgrenze von 500 N/mm², siehe Tabelle 5 der Norm. Die Duktilitätskriterien sind dieselben wie in der Norm 2003.

Registre des aciers d'armature conformes à la norme SIA 262:2013

Les aciers d'armature sont inscrits dans le «Registre des aciers d'armature conforme aux normes» sur la base d'un examen initial et d'un contrat de surveillance. Les aciers consignés dans le registre remplissent les exigences de la norme SIA 262. Ils sont soumis à un contrôle périodique contractuel. Ils ne restent inscrits au registre que pour autant que les résultats des contrôles de surveillance prévus par la norme SIA 262 soient satisfaisants et que les prescriptions du contrat de surveillance avec l'Empa soient respectées.

Les essais réalisés dans le cadre du contrôle externe des manufacturiers d'acier représentent une perception de l'état de qualité momentanée. Pour une application concrète, les résultats d'essais sont à réclamer au manufacturier et à évaluer selon la conformité de la norme.

L'acier d'armature B450C selon SIA 262 (2003) contient l'acier avec une limite d'élasticité de 450 à 550 N/mm2, voir tableau 5 de la Norme. Ceci inclus donc aussi les aciers d'armature avec une limite d'élasticité de 500 N/mm2.

L'acier d'armature B500C selon SIA 262 (2013) contient l'acier avec une limite d'élasticité de 500 N/mm2, voir tableau 5 de la Norme. Les critères de ductilité sont les mêmes que dans la norme 2003.

Registro degli acciai di armatura conformi alla norma SIA 262:2013

Gli acciai di armatura sono iscritti nel «Registro degli acciai di armatura conformi alle norme» sulla base di un esame iniziale e di un contratto di sorveglianza. Gli acciai di armatura elencati nel registro soddisfano le esigenze della norma SIA 262. Sottostanno a controlli periodici contrattuali e rimangano iscritti nel registro solo fintantoché i risultati degli esami di sorveglianza rispondono alle esigenze della norma SIA 262 ed alle disposizioni del rispettivo contratto di sorveglianza con l'Empa.

Le prove eseguite nell'ambito di questa sorveglianza rappresentano unicamente lo stato momentaneo. Per un utilizzo concreto, è necessario esigere dal produttore i risultati delle prove e valutarne la conformità con le norme vigenti.

L'acciaio d'armatura B450C secondo SIA 262 (2003) include gli acciai d'armatura con resistenze allo snervamento di 450-550 N/mm2, vedi Tabella 5 della norma. Così sono, in particolare, anche coperti gli acciai d'armatura con resistenze di snervamento di 500 N/mm2.

L'acciaio di armatura B500C secondo SIA 262 (2013) include gli acciai d'armatura con resistenze allo snervamento di 500 N/mm2, vedi Tabella 5 della norma. I criteri di duttilità sono gli stessi della norma 2003.

postfach schweizerischer ingenieur- und architektenverein 8027 zürich société suisse des ingénieurs et architectes t 044 283 15 15 società svizzera degli ingegneri ed architetti f 044 283 15 16 swiss society of engineers and architects



Walzkennzeichen Signe de laminage Segno di laminazione	Produkt Produit Prodotto	Nr. No No	Walzkennzeichen Signe de laminage Segno di laminazione	Produkt Produit Prodotto	Nr. No No
	TOP 700	3.5	4 7	Pittini BST500 WR Jumbo HD, Ø 8 mm	11.2
	topar-Rc	4.5	4 7	Pittini BST500 TR Jumbo HD, Ø 10 - 16 mm	11.2
	topar-S 500C	4.7	4 7	Pittini BST500 TR Jumbo HD, Ø 18 mm	11.2
	FTC 500	6.2	4 7	Pittini BST500 TR Jumbo HD, Ø 20 mm	11.2
(HH////H//////////////////////////////	FA 500 WR	6.4	4 9	Pittini WR B500B	11.3
	FA 700 T	6.5		BSW Tempcore	13.1
				BSW-Superring	13.4
				BSW-Superring TWR (neues WKZ)	13.4
				BSW-Seismic 500	13.6

postfach schweizerischer ingenieur- und architektenverein 8027 zürich société suisse des ingénieurs et architectes t 044 283 15 15 società svizzera degli ingegneri ed architetti f 044 283 15 16 swiss society of engineers and architects



Walzkennzeichen Signe de laminage Segno di laminazione	Produkt Produit Prodotto	Nr. No No	Walzkennzeichen Signe de laminage Segno di laminazione	Produkt Produit Prodotto	Nr. No No
	BSW-Seismic Ring 500	13.7		ALPA-Creloi 500 S	27.1
	BADEX	14.1		Val Tempcore 500 S Ab 01.07.2015 als C-Qualität geführt, davor als B-Qualität!	31.1
(zwischen den Rippenreihen) SAS 500/550 B1	(VAS 500	17.2		Creloi 500 S	33.1
	Nersam 500 S NP (neues WKZ ab 01/2016)	19.3		LSW 500 S	37.1
	Nersam 500 S NP (neues WKZ ab 07/2016)	19.6		(IRO 500 C	42.1
	ALFA 500 S Ø 830 mm	23.4		PDRU 500	43.1
	ALFA RB	23.5	(zwischen den Gewinderippen) SAS 670/800 1	VAS 670	44.1
	ALFA 500 KS Ø 816 mm	23.6		ESF 500 S (Walzkennzeichen gilt für Stäbe Ø > 10 mm)	45.1

postfach schweizerischer ingenieur- und architektenverein 8027 zürich société suisse des ingénieurs et architectes t 044 283 15 15 società svizzera degli ingegneri ed architetti f 044 283 15 16 swiss society of engineers and architects



Walzkennzeichen Signe de laminage Segno di laminazione	Produkt Produit Prodotto	Nr. No No	Walzkennzeichen Signe de laminage Segno di laminazione	Produkt Produit Prodotto	Nr. No No
/ / //////////////////////////////////	ESF 500 WR (Walzzeichen für Ringmaterial mit Ø 8-16 mm)	45.2		Swiss-Gewi AMTB 500 (Linksgewinde)	51.1
	ESF 500 WR (Walzzeichen für Ringmaterial mit Ø 18 und 20 mm)	45.2		Swiss-Gewi AMTB 670 (Rechtsgewinde)	51.2
	Celsamax B500B	47.4		HES 500S Ab 01.01.2018 als C-Qualität geführt, davor als B-Qualität!	52.1
	Unifer CH 500A	49.1		BMZ 500 S	53.1
0 4 1 7	Unifer CH 500A (ab 07/2018)	49.1	9 1	BMZ 500 R	53.2
	Unifer CH 500B	49.2	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	Celsamax B500B	54.
	Unifer CH 500B (ab 07/2018)	49.2	1 1 7	Celsamax B500B (ab 10/2017)	54.′
			7 1 8	Celsamax B500B	55.