

### 110.510 Zulassungen von Profilstäben ohne Verbindungen

Lfd. Nr.	Zulassung durch das Oberbergamt		Nachtrag zu lfd. Nr.	Hersteller (Abkürzungen siehe bes. Verzeichnis)	Typenbezeichnung des Ausbauteils	Profil	Tragfähigkeitsstufe	Besondere Bedingungen für den betrieblichen Einsatz	Bemerkungen
	Datum	Aktenzeichen							
1	16. 9. 57	110.51/3627/57	—	Recker	Breitflanschprofil I 10×10	B 10 verstärkter Steg	5	—	
2	"	"	—	"	Breitflanschprofil I 12×12	B 12 verstärkter Steg	5	—	
3	"	"	—	"	Breitflanschprofil I 14×14	B 14 verstärkter Steg	5	—	
4	24. 10. 57	110.51/4423/57	—	Moll	Senkstempel S1/7	NP 16	5	—	
5	"	"	—	"	Senkstempel S1/10	NP 16	5	—	
6	30. 6. 59	110.51/2587/59	—	Schwarz	Kastenprofilstäbe Type II 12	II NP 12	4	—	
7	"	"	—	"	Kastenprofilstäbe Type II 14	II NP 14	5	—	

### 110.510 Zulassungen von Profilstäben ohne Verbindungen

Lfd. Nr.	Zulassung durch das Oberbergamt		Nachtrag zu lfd. Nr.	Hersteller (Abkürzungen siehe bes. Verzeichnis)	Typenbezeichnung des Ausbauteils	Profil	Tragfähigkeitsstufe	Besondere Bedingungen für den betrieblichen Einsatz	Bemerkungen
	Datum	Aktenzeichen							
8	27. 7. 65	110.510/5071/65	—	Verschiedene	GI 90/3 U	GI	2	—	/3 U=32 Mn 3 U u. St 52, /3 V=32 Mn 3 V, /4=39 Mn 4, Stähle nach DIN 21544 (8.61) u. DIN 17100 (10.57). Kennzeichnung nach DIN 21539 (11.60).
	"	"	—		GI 90/3 V	GI	3	—	
	"	"	—		GI 90/4	GI	3	—	
	"	"	—		GI 100/3 U	GI	3	—	
	"	"	—		GI 100/3 V	GI	5	—	
	"	"	—		GI 100/4	GI	4	—	
	"	"	—		GI 110/3 U/3 V/4	GI	5	—	
	"	"	—		GI 120/3 U/3 V/4	GI	5	—	
	"	"	—		GI 130/3 U/3 V/4	GI	5	—	
9	3. 3. 66	110.510/1757/66	—	Aug. Thyssen-Hütte	GI 100	GI	2	—	Stahl entsprechend der Werkkurzbezeichnung der August Thyssen Hütte T 42 GB. Kennzeichnung nach DIN 21539 (11.60). Der Stahl gilt als nicht alterungsbeständig im Sinne des § 130 (2) der BVOST.
	"	"	—		GI 110	GI	3	—	
	"	"	—		GI 120	GI	4	—	
	"	"	—		GI 130	GI	5	—	
10	15. 8. 66	110.510/5955/66	—	GHH	GI 120-TUST. 37	GI	4	—	Stahl TUST 37 nach DIN 17100, Ausgabe Oktober 1957, Kennzeichnung nach DIN 21539 (11.60). Der Stahl gilt als nicht alterungsbeständig im Sinne des § 130 (2) der BVOST.

### 110.510 Zulassungen von Profilstäben ohne Verbindungen

Lfd. Nr.	Zulassung bzw. Prüfbescheid des Oberbergamts in Dortmund		Nachtrag zu lfd. Nr.	Hersteller (Abkürzungen siehe bes. Verzeichnis)	Typenbezeichnung des Ausbauteils	Profil	Tragfähigkeitsstufe	Bemerkungen
	Datum	Aktenzeichen						
11	24. 1. 67	110.510/249/67	—	Wanheim/ Gladbeck	S I 100	I 100	2	Kennzeichnung nach Zeichnung Nr. G 4-1441/6; Werkstoff TR St. 37 — 1 vergütet, kaltrichtbar
12	2. 2. 67	110.510/9625/66	—	Recker	I 127/100/8	I 127	5	Leichtprofil, Werkstoffe: 39 Mn 4 N und 32 Mn 3 V, Kennzeichnung nach DIN 21539.
13	7. 3. 67	110.510/9705/66	—	GHH	G I 100 G I 110 G I 120 G I 130	G I	2 3 4 5	Werkstoff TUST. 37 nach DIN 17100, Ausgabe Oktober 1957. Kennzeichnung nach DIN 21539. Der Stahl gilt als alterungsbeständig im Sinne des § 130 (2) BVOST.
14	24. 4. 67	110.510/1747/67	—	Glocke	GPc 26 GPc 28 GPc 30 GPc 32 GPc 34 GPc 36	G 10	GPc 26 unverg. —4  GPc 26 verg. —5  GPc 28—36 —5	Werkstoffe nach DIN 21544 aus St 32 Mn 3 unvergütet (unverg.), vergütet (verg.) oder St 39 Mn 4 normal gegläht (unverg.).  Kennzeichnung nach DIN 21539 und Jahr der Fertigung. Verbindungen der Profile, Type GPb auch hier anwendbar.

18.24.31 (110.510) Zulassungen von Profilstäben ohne Verbindungen

Lfd. Nr.	Zulassung des Landesoberbergamts NW		Nachtrag zu lfd. Nr.	Hersteller (Abkürzungen siehe bes. Verzeichnis)	Typenbezeichnung des Ausbauteils	Profil	Tragfähigkeitsstufe	Bemerkungen
	Datum	Geschäftszeichen						
15	28. 7. 69	I 1	—	ARBED	Rp 34	Ri	5	Rinnenprofil ähnlich TH-Profil. Werkstoff ARBED GF 391 vom 15. 4. 1969, kaltrichtbar. Als Verbindungen nur TH-Verbindungen für TH 48/36 zulässig (Sammelbuch 18.24.32 lfd. Nr. 43, 44, 46 bis 48). Kennzeichnung durch Verarbeiter B oder TH.
16	26. 5. 70	I 2	—	Glocke	GPc 42	Glo	5	Werkstoff nach DIN 21 544 aus St 32 Mn 3 unvergütet (unverg.) vergütet (verg.) oder St 39 Mn 4 normalgeglüht (unverg.). Kennzeichnung nach DIN 21 539 u. Fertigungsjahr.
17	3. 2. 71	I 3	15	ARBED	RP 34	Ri	5	Gleiches Profil und Einsatzbedingungen wie lfd. Nr. 15 des Ausbausammelbuches. Werkstoff ARBED GF 391 <b>vergütet</b> .
18	29. 9. 71	I 5	15	Röchling-Burbach	RP 34	Ri	5	Gleiches Profil und Einsatzbedingungen wie lfd. Nr. 15 des Ausbausammelbuches. Werkstoff 32 Mn 3. Kennzeichnung durch Verarbeiter B oder TH.