

## Liste der nach TL-SP 99 geprüften Konstruktionsteile für Stahlschutzplanken

2003

### Erläuterung:

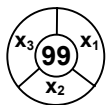
Auf Seite 1 sind in den Spalten 2 und 3 die bei der BAST registrierten Hersteller und die dazugehörigen Herstellerkennzeichen aufgeführt. Die übrigen Spalten enthalten die prüfpflichtigen Konstruktionsteile gemäß TL-SP 99, Anlage 4 und die zugehörige Teil-Nummer in numerischer Reihenfolge sowie die Prüfmarke, die Informationen über den Zeitpunkt der durchgeführten Eignungs- bzw. Fremdüberwachungsprüfung. Der Aufbau der Seiten 2 bis 9 entspricht dem der Seite 1, nur ist aus Platzgründen der Herstellername weggelassen worden.

### Inhalt:

Seite	Teil-Nr. nach TL-SP 99	Bezeichnung
1	1.00 bis 3.20	Holme, Pfosten, Plattenpfosten;
2	3.30 bis 3.51	Steckpfosten, Pfosten mit Fußplatte;
3	3.60 bis 6.20	Pfosten mit Fußplatte, Abstandhalter, Distanzstücke;
4	6.30 bis 12.00	Distanzstücke, Pfostenklaue für Aufsetzgeländer; Abspanngurte, Kopfstücke;
5	12.01 bis 12.32	Kopfstücke, Umkehrstücke;
6	12.40 bis 13.11	Bauwerk Anschlussstücke, Absenkwinkelstücke;
7	14.00 bis 16.01	Behelfsabsenkungen, Dilatationsstöße;
8	16.02 bis 22.01	Dilatationsstöße, Profilgeländer;
9	22.10 bis 61.01	Profilgeländer, Kastenprofil; Zwischenholm, Rechteckpfosten für SAFETY RAIL; Pfosten C 125 für SUPER RAIL.

### Gebrauchsanleitung:

1. Am TL-SP bzw. RAL-Kennzeichen wird der Prüfzeitraum abgelesen.  
 Beispiel für die Bestimmung des Prüfzeitraums nach TL-SP 99:  
 TL-SP 99/1 → Prüfzeitraum: 1. Drittel im Jahr 1999  
 Beispiel für die Bestimmung des Prüfzeitraums nach RAL-RG 620:  
 RAL-RG 620 199 → Prüfzeitraum: 1. Drittel im Jahr 1999
2. In der „Liste der nach TL-SP 99 geprüften Konstruktionsteile für Stahlschutzplanken“ für das Jahr des Prüfzeitraums muss für das entsprechende Konstruktionsteil (Spalte) und für das Herstellerkennzeichen bzw. den Hersteller (Zeile) eine Prüfmarke eingetragen sein:

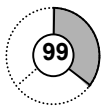


$x_1 = 1.$  Drittel

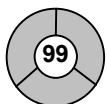
$x_2 = 2.$  Drittel

$x_3 = 3.$  Drittel

3. Das Feld der Prüfmarke, welches dem eingepprägten Jahresdrittel des Prüfzeitraumes entspricht, muss grau unterlegt sein. Für das unter 1. genannte Beispiel muss die Prüfmarke folgende Gestalt haben (die fehlenden Felder sind für das Beispiel ohne Belang):



Wenn in allen 3 Prüfzeiträumen eine Überwachung erfolgt ist, dann sind alle Felder der Prüfmarke grau unterlegt.



4. Liegt keine Prüfmarke vor oder ist das Feld des Jahresdrittels nicht grau unterlegt, erfüllt das Konstruktionsteil nicht die Anforderungen der TL-SP.

<b>Bundesanstalt für Straßenwesen</b> <b>Liste der Fremdüberwachungs- bzw. Eignungsprüfungen nach TL-SP 99</b> <b>2003</b>			Konstruktionsteil nach TL-SP 99					
			Schutzplankenholm Profil A	Schutzplankenholm Profil B	Pfosten Sigma 100 1900 mm	Pfosten Sigma 100 2300 mm	Pfosten Sigma 100 2500 mm	Plattenpfosten Sigma 100
lfd. Nr.	Herstellerkennzeichen	Hersteller / Generalimporteur	1.00	2.00	3.00	3.01	3.02	3.20
1		BBV Baustahl und Blechverarbeitungsgesellschaft mbH & Co. Verzinkerei KG						
2		BONGARD GmbH & Co. KG						
3		Metalmeccanica Fracasso S.p.A.						
4		SAWOD „FREGAT“ AG/ WEROCO Handelsgesellschaft mbH						
5		Hamco Dinslaken Bausysteme GmbH						
6		Inter Metal Sp. Zo.o./ Outimex Bautechnik GmbH						
7		Nova Hut (Alle Teile unverzinkt geprüft)						
8		Pass + Co. GmbH & Co. KG						
9		Erwin Peetz GmbH & Co. KG						
10		Prins Dokkum B.V.						
11		Schümmelfeder u. Partner GmbH						
12		SPIG Schutzplanken-Produktions-Gesellschaft mbH & Co. KG						
13		S. C. TEPRO S.A./ WEROCO Handelsgesellschaft mbH						
14		Voest - Alpine GmbH						

Liste 2003		Konstruktionsteil nach TL-SP 99							
		Steck- pfosten  Sigma 100 1130 mm  3.30	Steck- pfosten  Sigma 100 1230 mm  3.31	Steck- pfosten  Sigma/ IPE 1130 mm  3.32	Steck- pfosten  Sigma/ IPE 1230 mm  3.33	Pfosten mit Fußplatte EDSP (ESP)  Sigma 100 rechte Ausführung 515 mm  3.40	Pfosten mit Fußplatte EDSP (ESP)  Sigma 100 rechte Ausführung 615 mm  3.41	Pfosten mit Fußplatte EDSP (ESP)  Sigma 100 linke Ausführung 515 mm  3.50	Pfosten mit Fußplatte EDSP (ESP)  Sigma 100 linke Ausführung 615 mm  3.51
lfd. Nr.	Hersteller- kennzeichen								
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									

Liste 2003		Konstruktionsteil nach TL-SP 99							
		Pfosten mit Fußplatte DDSP (DSP) Sigma 100 rechte Ausführung 515 mm	Pfosten mit Fußplatte DDSP (DSP) Sigma 100 linke Ausführung 515 mm	Abstandhalter rechte Ausführung	Abstandhalter linke Ausführung	Abstandhalter rechte Ausführung mit Pfostenausschnitt für Geländer	Distanzstück 780/710 mm	Distanzstück 813/743 mm	Distanzstück 846/776 mm
lfd. Nr.	Herstellerkennzeichen	3.60	3.61	5.00	5.10	5.20	6.00	6.10	6.20
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									

Ifd. Nr.	Hersteller-kennzeichen	Distanz-stück	Distanz-stück	Distanz-stück	Distanz-stück	Pfosten-klau	Pfosten-klau für Aufsetz-geländer	Abspann-gurt lang	Abspann-gurt kurz	Kopf-stück
		880/ 810 mm	913/ 843 mm	946/ 876 mm	980/ 910 mm			4140 mm	2140 mm	Profil A mit Rund-löchern
		6.30	6.40	6.50	6.60	7.00	7.10	8.00	8.10	12.00
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										

lfd. Nr.	Hersteller-kennzeichen	Kopf-stück	Kopf-stück	Kopf-stück	Umkehr-stück	Umkehr-stück	Umkehr-stück	Umkehr-stück	Umkehr-stück	Umkehr-stück
		Profil A mit Tropf-löchern	Profil B mit Rund-löchern	Profil B mit Tropf-löchern	Profil A DDSP/ DSP mit Rund-/Tropfl.	Profil A DDSP/ DSP mit Rund-/Rundl.	Profil A DDSP/ DSP mit Tropf-/Tropfl.	Profil B DDSP/ DSP mit Rund-/Tropfl.	Profil B DDSP/ DSP mit Rund-/Rundl.	Profil B DDSP/ DSP mit Tropf-/Tropfl.
		12.01	12.10	12.11	12.20	12.21	12.22	12.30	12.31	12.32
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										

		Bauwerk Anschluß- stück	Bauwerk Anschluß- stück	Bauwerk Anschluß- stück	Bauwerk Anschluß- stück	Absenk- winkel- stück	Absenk- winkel- stück	Absenk- winkel- stück	Absenk- winkel- stück
		Profil A Rundloch	Profil A Tropfloch	Profil B Rundloch	Profil B Tropfloch	Profil A rechts	Profil A links	Profil B rechts	Profil B links
lfd. Nr.	Hersteller- kennzeichen	12.40	12.41	12.50	12.51	13.00	13.01	13.10	13.11
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									



lfd. Nr.	Hersteller-kennzeichen	Behelfs- absenkung	Behelfs- absenkung	Behelfs- absenkung	Behelfs- absenkung	Dilatations- stoß	Dilatations- stoß	Dilatations- stoß	Dilatations- stoß
		Profil A DDSP Rund- /Tropfl.	Profil B DDSP Rund- /Tropfl.	Profil A DSP Rund- /Tropfl.	Profil B DSP Rund- /Tropfl.	80 mm Profil A	80 mm Profil B	320 mm Profil A Tropf-/ Langloch	320 mm Profil A Rund-/ Langloch
		14.00 14.01	14.10 14.11	14.20 14.21	14.30 14.31	15.00 15.01	15.10 15.11	16.00	16.01
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									

Ifd. Nr.	Hersteller-kennzeichen	Dilatationsstoß	Dilatationsstoß	Dilatationsstoß	Dilatationsstoß	Dilatationsstoß	Dilatationsstoß	Dilatationsstoß	Profilgeländer
		320 mm Profil A Rund-/Rundloch 16.02	320 mm Profil A Tropf-/Tropfloch 16.03	320 mm Profil B 16.10 bis 16.13	640 mm Profil A 17.00 bis 17.04	640 mm Profil B 17.10 bis 17.14	1000 mm Profil A 18.00 bis 18.03	1000 mm Profil B 18.10 bis 18.13	22.00 bis 22.01
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									

		Profilgeländer	Kastenprofil	Zwischenholm für SAFETY-RAIL	Rechteckpfosten für SAFETY-RAIL	Pfosten C 125 für SUPER-RAIL 2400 mm	Pfosten C 125 für SUPER-RAIL 2900 mm
lfd. Nr.	Herstellerkennzeichen	22.10 22.20	25.00	25.10 25.11	25.20	61.00	61.01
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							