

Liste der nach TL-SP 99 geprüften Konstruktionsteile und deren Hersteller

2001

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.

Erläuterung der Prüfmarken:

1. Am TL-SP- bzw. RAL-Kennzeichen des gelieferten Konstruktionsteils wird der Prüfzeitraum abgelesen.

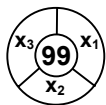
Beispiel für die Bestimmung des Prüfzeitraums nach TL-SP 99:

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 und deren Hersteller“ für das Jahr des Prüfzeitraums muss für das entsprechende Konstruktionsteil (Spalte) und für das Herstellerkennzeichen bzw. den Hersteller (Zeile) eine Prüfmarke eingetragen sein:

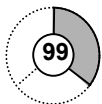


$x_1 = 1.$ Drittel

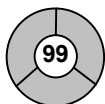
$x_2 = 2.$ Drittel

$x_3 = 3.$ 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.

Bundesanstalt für Straßenwesen Liste der Fremdüberwachungs- bzw. Eignungsprüfungen nach TL-SP 99 2001			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 Kirchmöserlefax: (0 33 81) 80 02 79						
2		BONGARD GmbH & Co. KG						
3		Metalmecanica 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		Laura Metaal Eyselshoven B.V.						
8		Nova Hut (Alle Teile unverzinkt geprüft)						
9		Pass + Co. GmbH & Co. KG						
10		Erwin Peetz GmbH & Co. KG						
11		Prins Dokkum B.V.						
12		Schümmelfeder u. Partner GmbH						
13		SPIG Schutzplanken-Produktions-Gesellschaft mbH & Co. KG						
14		S. C. TEPRO S.A./ WEROCO Handelsgesellschaft mbH						
15		Voest - Alpine GmbH						

Liste 2001		Konstruktionsteil nach TL-SP 99							
		Steck- pfosten Sigma 100 1130 mm	Steck- pfosten Sigma 100 1230 mm	Steck- pfosten Sigma/ IPE 1130 mm	Steck- pfosten Sigma/ IPE 1230 mm	Pfosten mit Fußplatte EDSP (ESP) Sigma 100 rechte Ausführung 515 mm	Pfosten mit Fußplatte EDSP (ESP) Sigma 100 rechte Ausführung 615 mm	Pfosten mit Fußplatte EDSP (ESP) Sigma 100 linke Ausführung 515 mm	Pfosten mit Fußplatte EDSP (ESP) Sigma 100 linke Ausführung 615 mm
lfd. Nr.	Hersteller- kennzeichen	3.30	3.31	3.32	3.33	3.40	3.41	3.50	3.51
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									





























Liste 2001		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									
15									

Liste 2001		Konstruktionsteil nach TL-SP 99								
		Distanzstück	Distanzstück	Distanzstück	Distanzstück	Pfostenklau	Pfostenklau für Aufsetzgeländer	Abspanngurt lang	Abspanngurt kurz	Kopfstück
		880/810 mm	913/843 mm	946/876 mm	980/910 mm			4140 mm	2140 mm	Profil A mit Rundlöchern
lf. Nr.	Herstellerkennzeichen	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										
15										

Liste 2001		Konstruktionsteil nach TL-SP 99								
		Kopf- stück Profil A mit Tropf- löchern	Kopf- stück Profil B mit Rund- löchern	Kopf- stück Profil B mit Tropf- löchern	Umkehr- stück Profil A DDSP/ DSP mit Rund- /Tropfl.	Umkehr- stück Profil A DDSP/ DSP mit Rund- /Rundl.	Umkehr- stück Profil A DDSP/ DSP mit Tropf- /Tropfl.	Umkehr- stück Profil B DDSP/ DSP mit Rund- /Tropfl.	Umkehr- stück Profil B DDSP/ DSP mit Rund- /Rundl.	Umkehr- stück Profil B DDSP/ DSP mit Tropf- /Tropfl.
lfd. Nr.	Hersteller- kennzeichen	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										
15										

Liste 2001		Konstruktionsteil nach TL-SP 99							
		Bauwerk Anschluß- stück Profil A Rundloch 12.40	Bauwerk Anschluß- stück Profil A Tropfloch 12.41	Bauwerk Anschluß- stück Profil B Rundloch 12.50	Bauwerk Anschluß- stück Profil B Tropfloch 12.51	Absenk- winkel- stück Profil A rechts 13.00	Absenk- winkel- stück Profil A links 13.01	Absenk- winkel- stück Profil B rechts 13.10	Absenk- winkel- stück Profil B links 13.11
lfd. Nr.	Hersteller- kennzeichen								
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

Liste 2001		Konstruktionsteil nach TL-SP 99							
		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
lfd. Nr.	Hersteller- kennzeichen	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									
15									

Liste 2001		Konstruktionsteil nach TL-SP 99							Profil- geländer
		Dilatations- stoß	Dilatations- stoß	Dilatations- stoß	Dilatations- stoß	Dilatations- stoß	Dilatations- stoß	Dilatations- stoß	
lfd. Nr.	Hersteller- kennzeichen	320 mm Profil A Rund- /Rundloch	320 mm Profil A Tropf- /Tropfloch	320 mm Profil B	640 mm Profil A	640 mm Profil B	1000 mm Profil A	1000 mm Profil B	
		16.02	16.03	16.10 bis 16.13	17.00 bis 17.04	17.10 bis 17.14	18.00 bis 18.03	18.10 18.13	22.00 22.01
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

Liste 2001		Konstruktionsteil nach TL-SP 99					
		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							
15							