

Liste der nach TL-SP 99 geprüften Konstruktionsteile für Stahlschutzplanken

2008

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 Teile-Nummer in numerischer Reihenfolge sowie die Prüfdrittel, für die die Fremdüberwachung den Anforderungen der TL-SP 99 genügt. Der Aufbau der restlichen Seiten entspricht dem der Seite 1, nur ist aus Platzgründen der Herstellername weggelassen worden.

Im Vergleich zu den bisherigen Listen wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Die Prüfmarken wurden durch die Angabe der zulässigen Prüfdrittel ersetzt (s.u.).
- Die Teile mit den Nummern 22.10 und 22.20 entfallen, da diese nicht kennzeichnungspflichtig sind.
- Spalten mit mehreren Teile-Nummern wurden in Einzelspalten aufgelöst.

Erläuterung der Einträge:

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 08/1 → Prüfzeitraum: 1. Drittel im Jahr 2008

Beispiel für die Bestimmung des Prüfzeitraums nach RAL-RG 620:

RAL-RG 620 108 → Prüfzeitraum: 1. Drittel im Jahr 2008

2. In der „Liste der nach TL-SP 99 geprüften Konstruktionsteile und deren Hersteller“ für das Jahr des Prüfzeitraums müssen für das entsprechende Konstruktionsteil (Spalte) und für das Herstellerkennzeichen bzw. den Hersteller (Zeile) Prüfdrittel eingetragen sein:

1 = 1. Drittel

2 = 2. Drittel

3 = 3. Drittel

Beispiel:

Der Eintrag in dieser Liste lautet: „1 3“, dann erfüllen Konstruktionsteile mit dem zugehörigen Herstellerkennzeichen und das dem Prüfstempel „TL-SP 08/1“ oder „TL-SP 08/3“ bzw. „RAL-RG 620 108“ oder „RAL-RG 620 308“ die Anforderungen der TL-SP 99. Teile mit der Kennzeichnung „TL-SP 08/2“ wären bei diesem Beispiel unzulässig und würden nicht die Anforderungen der TL-SP erfüllen. Teile mit der Kennzeichnung „RAL-RG 620 208“ können zulässig sein, sie erfüllen dann die Anforderungen der RAL, nicht jedoch die der TL-SP. Teile mit RAL-Prüfstempel, deren Herstellerkennzeichen nicht in dieser Liste enthalten sind erfüllen nicht die Anforderungen der TL-SP.

Liste 2008			Schutz- planken- holm	Schutz- planken- holm	Pfosten	Pfosten	Pfosten
			Profil A	Profil B	Sigma 100	Sigma 100	Sigma 100
					1900 mm	2300 mm	2500 mm
lfd. Nr.		Hersteller/Generalimporteur	1.00	2.00	3.00	3.01	3.02
1		Alka Sanayi Insaat ve Ticaret A.S., Türkei	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 3	1 3
2		BBV Baustahl und Blechverarbeitungsgesellschaft mbH & Co. Verzinkerei KG	1 3	1 2 3	1 2 3	2	1
3		BONGARD GmbH & Co. KG	1 2 3	1 2 3	1 2 3		
4		Fracasso S.p.A., Italien	2 3		1 2 3		
5		SAWOD FREGATAG, Ukraine / WEROCO Handelsgesellschaft mbH	1 3	1 3	1 3	1 2 3	1 2 3
6		Inter Metal Sp. Zo.o., Polen / Outimex Bautechnik GmbH	1 2 3	1 2 3	1 2 3	2	1
7		ArcelorMittal Ostrava a.s., Tschechische Republik	1 2 3	1 2 3	1 2 3		
8		Pass + Co. GmbH & Co. KG/Werk 1	3		1 2 3	1 2	1 2 3
9		Pass + Co. GmbH & Co. KG/Werk 2		1 2 3	1 2 3		
10		Erwin Peetz GmbH & Co. KG, Werk Lennestadt	3	1 2 3	1 2 3	2	2
11		Erwin Peetz GmbH & Co. KG, Werk TISA Uzhgorod, Ukraine					
12		Erwin Peetz GmbH & Co. KG, Werk Conveyer Lviv, Ukraine					
13		Prins Dokkum B.V.		2			
14		Schümmelfeder u. Partner GmbH					
15		SGGT Straßenausstattungen GmbH / SPIG	3	2	2		
16		SPIG GmbH & Co. KG	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
17		Unipromet d.o.o., SCG		1 2 3	2 3	1 2 3	
18		Welex AG, Russia / Lind Verkehrstechnik GmbH		1	1		
19		Lind Verkehrstechnik GmbH / AG Maschinenbau TYSA, Ukraine					
20		S.C. GTC Impex S.R.L. IASI, Rumänien			1	1	1
21		Cepas Galvaniz Demir Tic. ve San.A.S., Türkei	3		3		

Liste 2008		Platten- pfosten	Steck- pfosten	Steck- pfosten	Steck- pfosten	Steck- pfosten	Pfosten mit Fußplatte EDSP (ESP)	Pfosten mit Fußplatte EDSP (ESP)	Pfosten mit Fußplatte EDSP (ESP)
		Sigma 100	Sigma 100	Sigma 100	Sigma/ IPE	Sigma/ IPE	Sigma 100 re. Ausf.	Sigma 100 re. Ausf.	Sigma 100 li. Ausf.
			1130 mm	1230 mm	1130 mm	1230 mm	515 mm	615 mm	515 mm
lfd. Nr.		3.20	3.30	3.31	3.32	3.33	3.40	3.41	3.50
1		1					1	1	1
2							1 2 3	1	1 2 3
3							1	1	1
4									
5		2	1 2 3	1 2 3			1 2 3	1 2 3	1 2 3
6		1 3					1	1	2
7									
8		1					1 2 3	1 2 3	1 2 3
9									
10		3					1	1	1
11									
12									
13									
14			1 2 3	1 2 3			1 2 3	1 2 3	1 2 3
15									
16							1 3	1 3	1 3
17							2		3
18									
19							3		
20		1	1	1			1	1	1
21									

Liste 2008		Pfosten mit Fußplatte EDSP (ESP)	Pfosten mit Fußplatte DDSP (DSP)	Pfosten mit Fußplatte DDSP (DSP)	Abstandhalter	Abstandhalter	Abstandhalter	Distanzstück
		Sigma 100 li. Ausf.	Sigma 100	Sigma 100	re. Ausf.	li. Ausf.	re. Ausf. für Geländer	
		615 mm	515 mm	615 mm				780/710 mm
lfd. Nr.		3.51	3.60	3.61	5.00	5.10	5.20	6.00
1		1	1	1	1 2 3	1 2 3	1	1 2 3
2					1 2 3	1 3		1 2 3
3		1	1	1	1 2 3	1		
4					1 2 3			2 3
5		1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3		1 2 3
6		1	1	1	1 2 3	2 3		3
7								
8		1 2 3	1 2 3	1 2 3	3	3		
9					1 2			
10		1	2	2	1 3	3	2	1
11								
12								
13								
14		1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2	1 2		
15								
16		1	1 3	1 3	1 2 3	1 2 3		1 2 3
17		3			1 2 3	1		
18								
19								
20		1	1	1	1	1		1
21					3	3		

Liste 2008		Distanzstück	Distanzstück	Distanzstück	Distanzstück	Distanzstück	Distanzstück
		813/743 mm	846/776 mm	880/810 mm	913/843 mm	946/876 mm	980/910 mm
lfd. Nr.		6.10	6.20	6.30	6.40	6.50	6.60
1		2	2	2	2	2	2
2							
3							
4							
5							
6		3	3	3	3	3	3
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Liste 2008		Pfostenklaue	Pfostenklaue	Abspanngurt	Abspanngurt	Kopfstück	Kopfstück
			für Aufsatz- geländer	lang	kurz	Profil A mit Rundlöchern	Profil A mit Tropflöchern
				4140 mm	2140 mm		
lfd. Nr.		7.00	7.10	8.00	8.10	12.00	12.01
1		1 2 3	1 3	1 2 3	1 2 3	2	2
2		1				1 3	1 3
3		2				1	1
4		1 2 3		2 3			
5		1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3		
6		1	2	1	1	1	1
7				1 2 3			
8						1 2 3	1 2 3
9		1 2 3		1 2 3			
10		1				1	1
11							
12							
13							
14							
15							
16		1 2 3		2		1 2	1
17		1 2 3		1 2 3			
18							
19							
20		1		1			
21		3		3			

Liste 2008		Kopfstück	Kopfstück	Umkehrstück	Umkehrstück	Umkehrstück	Umkehrstück
		Profil B mit Rundlöchern	Profil B mit Tropflöchern	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.
lfd. Nr.		12.10	12.11	12.20	12.21	12.22	12.30
1		2	2	2	2	2	3
2		1 2 3	1 2 3				
3		1	1				
4							
5							
6		1	1	3	3	3	1
7							
8		1 2 3	1 2 3	1	1	1	1
9							
10		1	1	2	2	2	2
11							
12							
13							
14							
15							
16		1	2				
17							
18							
19							
20							
21							

Liste 2008		Umkehrstück	Umkehrstück	Bauwerk Anschlussstück	Bauwerk Anschlussstück	Bauwerk Anschlussstück	Bauwerk Anschlussstück
		Profil B DDSP/DSP mit Rund-/Rundl.	Profil B DDSP/DSP mit Tropf-/Tropfl.	Profil A Rundloch	Profil A Tropfloch	Profil B Rundloch	Profil B Tropfloch
lfd. Nr.		12.31	12.32	12.40	12.41	12.50	12.51
1		3	3	1	1	3	3
2							
3							
4							
5							
6		1	1	1	1	1	1
7							
8		1	1				
9							
10		2	2	3	3	3	3
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Liste 2008		Absenk- winkelstück	Absenk- winkelstück	Absenk- winkelstück	Absenk- winkelstück	Behelfs- absenkung	Behelfs- absenkung
		Profil A rechts	Profil A links	Profil B rechts	Profil B links	Profil A DDSP Rundloch	Profil A DDSP Tropfloch
lfd. Nr.		13.00	13.01	13.10	13.11	14.00	14.01
1		1 3	1 3	1 3	1 3	2	2
2							
3							
4							
5							
6		3	3	3	3	3	3
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Liste 2008		Behelfs- absenkung	Behelfs- absenkung	Behelfs- absenkung	Behelfs- absenkung	Behelfs- absenkung	Behelfs- absenkung
		Profil B DDSP Rundloch	Profil B DDSP Tropfloch	Profil A DSP Rundloch	Profil A DSP Tropfloch	Profil B DSP Rundloch	Profil B DSP Tropfloch
lfd. Nr.		14.10	14.11	14.20	14.21	14.30	14.31
1		1	1	2	2	1	1
2							
3							
4							
5							
6		3	3		1		
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Liste 2008		Dilatation 80 mm	Dilatation 80 mm	Dilatation 80 mm	Dilatation 80 mm	Dilatation 320 mm	Dilatation 320 mm
		Profil A mit Tropf-/Langl.	Profil A mit Rund-/Tropfl.	Profil B mit Tropf-/Langl.	Profil B mit Rund-/Tropfl.	Profil A mit Tropf-/Langl.	Profil A mit Rund-/Langl.
lfd. Nr.		15.00	15.01	15.10	15.11	16.00	16.01
1						2	2
2							
3							
4							
5							
6						1	1
7							
8							
9							
10						1	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Liste 2008		Dilatation 320 mm	Dilatation 320 mm	Dilatation 320 mm	Dilatation 320 mm	Dilatation 320 mm	Dilatation 320 mm
		Profil A mit Rund-/Rundl.	Profil A mit Tropf-/Tropfl.	Profil B mit Tropf-/Langl.	Profil B mit Rund-/Langl.	Profil B mit Rund-/Rundl.	Profil B mit Tropf-/Tropfl.
lfd. Nr.		16.02	16.03	16.10	16.11	16.12	16.13
1		2	2	2	2	2	2
2							
3							
4							
5							
6		1	1	1	1	1	1
7							
8							
9							
10		1	1	1	1	1	1
11	 U2						
12	 U1						
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Liste 2008		Dilatation 640 mm	Dilatation 640 mm	Dilatation 640 mm	Dilatation 640 mm	Dilatation 640 mm	Dilatation 640 mm
		Profil A mit Tropf-/Langl.	Profil A mit Lang-/Langl., Kasten	Profil A mit Rund-/Langl.	Profil A mit Rund-/Rundl.	Profil A mit Tropf-/Tropfl.	Profil B mit Tropf-/Langl.
lfd. Nr.		17.00	17.01	17.02	17.03	17.04	17.10
1		1	1	1	1	1	1
2							
3							
4							
5							
6		1	1	1	1	1	1
7							
8							
9							
10							1
11	 U2						
12	 U1						
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Liste 2008		Dilatation 640 mm	Dilatation 640 mm	Dilatation 640 mm	Dilatation 640 mm	Dilatation 1000 mm	Dilatation 1000 mm
		Profil B mit Lang-/Langl., Kasten	Profil B mit Rund-/Langl.	Profil B mit Rund-/Rundl.	Profil B mit Tropf-/Tropfl.	Profil A mit Tropf-/Tropfl.	Profil A mit Lang-/Langl., Kasten
lfd. Nr.		17.11	17.12	17.13	17.14	18.00	18.01
1		1	1	1	1	3	3
2							
3							
4							
5							
6		1	1	1	1	1	1
7							
8							
9							
10		1	1	1	1		
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Liste 2008		Dilatation 1000 mm	Dilatation 1000 mm	Dilatation 1000 mm	Dilatation 1000 mm	Dilatation 1000 mm	Dilatation 1000 mm
		Profil A mit Rund-/Rundl.	Anschl.-holm Profil A mit Rund-/Rundl.	Profil B mit Tropf-/Tropfl.	Profil B mit Lang-/Langl., Kasten	Profil B mit Rund-/Rundl.	Anschl.-holm Profil B mit Rund-/Rundl.
lfd. Nr.		18.02	18.03	18.10	18.11	18.12	18.13
1		3		3	3	3	
2							
3							
4							
5							
6		1		1	1	1	
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							

Liste 2008		Profil- geländer	Profil- geländer	Kasten- profil	Zwischen- holm	Zwischen- holm- Stoßverbin- der	Rechteck- Pfosten mit Fußplatte	Pfosten C125
		PA 2,0 m	PA 1,33 m		für SAFETY- RAIL	für SAFETY- RAIL	für SAFETY- RAIL	für SUPER- RAIL
								2400 mm
lfd. Nr.		22.00	22.01	25.00	25.10	25.11	25.20	61.00
1		1 3	1 3	1 2 3	2			1 2 3
2				1 3				1 2
3								
4								
5								
6		3	3	1	2		1	1
7								
8								2 3
9				1 3				
10								
11				2 3				2 3
12								
13				1				
14								
15				2	2			
16			1 2 3	1 2 3	1 2 3		1 2	2 3
17				3				
18								
19								
20								
21								

Liste 2008		Pfosten C125
		für SUPER-RAIL
		2900 mm
lfd. Nr.		61.01
1		2
2		
3		
4		
5		
6		1
7		
8		3
9		
10		
11	 U2	
12	 U1	
13		
14		
15		
16		2
17		
18		
19		
20		
21		