

AVS Mellingen GmbH
Herr Lieber
Hirtentorstraße 2
99441 Mellingen

Ihr Zeichen
Unser Zeichen V4a-II(T-ZERT) 298/07
Auskunft erteilt Herr Dr. Klöckner
Telefon +49 (0) 22 04 43-542
Telefax +49 (0) 22 04 43-408
E-Mail-Adresse kloeckner@bast.de
Datum 30. April 2008

Begutachtung 2007 7E 57 auf Basis der TL-Transportable Schutzeinrichtungen

Pro Tec 120

Anlage: Auszug aus Liste nach TL-Transportable Schutzeinrichtungen

Sehr geehrter Herr Lieber,

mit Erscheinen der Liste transportabler Schutzeinrichtungen auf der Internetseite der BAST haben wir die Form der Begutachtung umgestellt. Anstelle der bisherigen mehrseitigen Begutachtungen tritt nun diese Bestätigung in Verbindung mit dem Eintrag in die Liste.

Die Begutachtung der Prüfberichte

X82.04.H06	Prüfinstitut: TÜV Süd SZA Österreich
X82.03.H06	Prüfinstitut: TÜV Süd SZA Österreich

ihrer transportablen Schutzeinrichtung „Pro Tec 120“ für die Aufhaltestufen T1 und T3 ist abgeschlossen.

Es sind folgende Besonderheiten zu beachten:

- Die Bezeichnung der transportablen Schutzeinrichtung in den Prüfberichten lautet abweichend: „PB 120 T3“.

Die transportable Schutzeinrichtung erfüllt die Anforderungen der TL-Transportable Schutzeinrichtungen 97 und des ARS 5/99. Die Anforderungen für folgende

Einsatzbereiche nach ZTV-SA 97 und ARS 18/99 werden erfüllt:

Bereich ZTV-SA	MFA	Anmerkung
A	Pkw	
B	Pkw, Lkw	Lkw: Wirkungsbereich der Örtlichkeit anpassen
D	Pkw, Lkw	
E	Pkw Lkw	nur wenn Pufferbereich nach RSA D 2.3.0 Abs. 2 vorgesehen nur wenn trans. Schutzeinrichtung mit H1/W4 nicht verfügbar

Weitere Informationen zum Einsatz der transportablen Schutzeinrichtung „Pro Tec 120“ können der Liste transportabler Schutzeinrichtungen auf der Internetseite der BASt oder dem Auszug daraus als Anhang dieses Schreibens entnommen werden.

Weitere Informationen zur Konstruktion der transportablen Schutzeinrichtung können den o.g. Prüfberichten entnommen werden.

Dieses Schreiben stellt bei Vorlage gemeinsam mit den o.g. Prüfberichten einen Nachweis für die Erfüllung der Anforderungen der TL-Transportable Schutzeinrichtungen 97 und ARS 5/99 dar, mit Ausnahme der Anforderungen an die Reflektoren nach Abschnitt 2.1.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag



(Dr.-Ing. Ralf Klöckner)

best Liste transportabler Schutzeinrichtungen nach TL-Transportable Schutzeinrichtungen

Nr. TSE	Einsatzbereich E, MFA Lkw				Einsatzbereich nach ZTV-SA				Planungsdaten				EN 1317-2				Ausschreibungsdaten		KLB Bericht Nr.	Bezeichnung der Transportablen Schutzeinrichtung	Hersteller Kurzbezeichnung	Bemerkungen/ weitere Aufhallestufen			
	A(Pkw)	A(Lkw)	B(Pkw)	B(Lkw)	D(Pkw)	D(Lkw)	E(Pkw)	E(Lkw)	Baubreite [cm]	Planungsrelevante Breite [cm]	Mindestlänge [m]	Mindestlänge bei Kräftschluss [m]	empfohlene Maximallänge [m]	Maximalabstand KLB [m]	Charakteristisches Material	Aufhallestufe	Wirkungsbereichsklasse	Anprallheftigkeitsstufe					BASi-Prüfnummer (leichtes Fzg.)	BASi-Prüfnummer (schweres Fzg.)	a) Übertragung
89	x		x	1)	x	x	x	2)	30	30	120	110	-	-	B	T3	W2	A	2007 7E 57 ²⁾	2007 7E 57 ²⁾	a) Übertragung	b) Begutachtung	Pro Tec 120	AVS	T1
88									30	30	120	110	-	-	B	T1	W1	A	2007 7E 57 ²⁾	2007 7E 57 ²⁾	a) Übertragung	b) Begutachtung	Pro Tec 120	AVS	T3