

Bundesanstalt für Straßenwesen • Postfach 10 01 50 • D-51401 Bergisch Gladbach

AVS Mellingen GmbH
Herr Lieber
Hirtentorstraße 2
99441 Mellingen

Ihr Zeichen
Ihr Schreiben vom
Unser Zeichen V4o - II (T-ZERT) 384/07
Auskunft erteilt Dipl.-Ing. H. Klostermeier
Telefon (0 22 04) 43- 596
Telefax (0 22 04) 43- 408
E-Mail-Adresse klostermeier@bast.de
Datum 28.08.09

Begutachtung 2008 7E 54 auf Basis der TL-Transportable Schutzeinrichtungen

ProTec 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

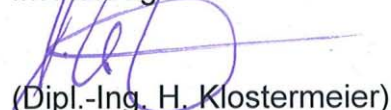
X82.07.H09_Rev02 (TB42)	Prüfinstitut: TÜV Süd SZA Österreich
X82.08.H09_Rev02 (TB11)	Prüfinstitut: TÜV Süd SZA Österreich

der transportablen Schutzeinrichtung „ProTec 120“ für die Aufhaltstufe H1 ist abgeschlossen.

Die transportable Schutzeinrichtung erfüllt die Anforderungen der TL-Transportable Schutzeinrichtungen 97 und des ARS 5/99. Die Anforderungen für die Einsatzbereiche nach ZTV-SA 97 und ARS 18/99 werden gemäß beiliegendem Auszug aus der „Liste transportabler Schutzeinrichtungen nach TL- transportable Schutzeinrichtungen“ erfüllt. 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



(Dipl.-Ing. H. Klostermeier)

Brüderstraße 53
51427 Bergisch Gladbach
Postfach 10 01 50
51401 Bergisch Gladbach
Telefon: 0 22 04 / 43 - 0
Telefax: 0 22 04 / 43 - 673
Internet: www.bast.de

Liste transportabler Schutzeinrichtungen nach TL-Transportable Schutzeinrichtungen

Nr. TSE	Einsatzbereich nach ZTV-SA					Planungsdaten					EN 1317-2			Ausschreibungsdaten		KLB Bericht Nr.	Bezeichnung der Transportablen Schutzeinrichtung	Hersteller Kurzbezeichnung	Bemerkungen/ weitere Aufhalestufen							
	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 Krattschluss [m]	empfohlene Maximallänge [m]	Maximalabstand KLB [m]	B					Charakteristisches Material	Aufhalestufe	Wirkungsbereichsklasse	Anprallheftigkeitsstufe	BASt-Prüfnummer (leichtes Fzg.) a) Übertragung b) Begutachtung	2008 7E 54 ^{b)}	BASt-Prüfnummer (schweres Fzg.) a) Übertragung b) Begutachtung
104	1)	1)	1)	1)			2)	3)	30	30	150	140	.	.	B		H1	W5	A		2008 7E 54 ^{b)}	2008 7E 54 ^{b)}		Pro Tec 120	AVS	T3, T1

1) Wirkungsbereichsklasse muss Örtlichkeit angepasst sein 2) Einsatz richtlinienkonform falls H1 <= W4 nicht verfügbar 3) Einsatz richtlinienkonform falls T2 <= W4 nicht verfügbar
 4) Einsatz richtlinienkonform falls Pufferbereich nach RSA D 2.3.0 Absatz 2 vorhanden 5) Einsatz nicht empfohlen, da Querverschiebung bei Pkw-Anprall > 50 cm 6) nur mit zusätzlicher Markierung