

# Transportable Schutzeinrichtungen (TSE)

Angaben des Prüflabors zur Überprüfung der Anforderungen der TL- transportable Schutzeinrichtung 97 (TL TSE)

Systembezeichnung			
Aufhaltestufe			
Firma / Hersteller			
Material (Güte)			
Länge der TSE (mit / ohne AEK)			
Länge + Anzahl der System- elemente /-baugruppe, AEK			
Veranker- ung in der Prüfung	am Anfang und Ende		
	sonstige Verankerungen		
Breite (maximal [Fuß] / Kopf) + Höhe			
		leichtes Fahrzeug	schweres Fahrzeug
Prüftyp			
Prüf-/ Prüfberichtsnummer			
Wesentliche Bestandteile haben sich gelöst	TSE		
	Fahrzeug		
Gefährdung Dritter <sup>1</sup> :			
Fahrbereitschaft (nach Erstanprall) <sup>1</sup>			
VCDI:			
Aufhaltestufe			
Anprallheftigkeitsstufe			
ASI [-] / THIV [km/h] / PHD [g]			
Wirkungsbereichsklasse:			
W <sub>m</sub> [m] / W <sub>N</sub> [m]			
max. Durchbiegung der TSE			
D <sub>m</sub> [m] / D <sub>N</sub> [m] / D <sub>stat</sub> [m]			
max. Querverschiebung der TSE			
Q <sub>dyn</sub> [m] / Q <sub>stat</sub> [m]			

Die geprüfte Schutzeinrichtung erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1317-1/2:

Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Prüflabor + Stempel

<sup>1</sup> Anmerkung: In der TL-Transportable Schutzeinrichtungen 97 heißt es dazu (Abschnitt 2.2, Absatz 2, Fahrbereitschaft):  
„Dabei dürfen anprallende Fahrzeuge nicht so stark beschädigt werden, dass der Fahrer keine Kontrolle mehr über das Fahrzeug ausüben kann. Fahrzeuginsassen und Dritte dürfen dabei nicht gefährdet werden.“

**Antrag des Herstellers der TSE (von Seite 1)**

- auf Begutachtung durch die BAST
- zur Aufnahme in die Liste nach TL TSE, wenn positiv begutachtet

Folgende Unterlagen sind digital (auf dem BSCW-Server) und in Papierform einzureichen <sup>1</sup>	
Prüfberichte der Anprallprüfungen	<input type="checkbox"/>
Videos der Anprallprüfungen	<input type="checkbox"/>
bemaßte Zeichnung zur Lage der Reflektoren (Längsabstand, Querschnitt mit horizontalem Abstand ab FOK bis jeweils zur Unter- und Oberkante des Reflektors) <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>
Prüfbericht des Reflektors (in Einbaulage)	<input type="checkbox"/> liegt BAST vor <input type="checkbox"/> Prüfbericht-Nr.:
optional: Einbauanleitung (EBA)	<input type="checkbox"/>
weitere sonstige Dokumente:	

Ort, Datum

\_\_\_\_\_

Unterschrift Hersteller + Stempel

<sup>1</sup> Die BAST behält sich vor weitere benötigte Unterlagen anzufordern.

<sup>2</sup> Kann auch im Prüfbericht und/oder der Einbauanleitung integriert werden.