

**DIN EN 12767****DIN**

ICS 93.080.30

Einsprüche bis 2013-11-27  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN 12767:2008-01**Entwurf****Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung –  
Anforderungen und Prüfverfahren;  
Deutsche Fassung prEN 12767:2013**Passive safety of support structures for road equipment –  
Requirements and test methods;  
German version prEN 12767:2013Sécurité passive des structures supports d'équipements de la route –  
Prescriptions et méthodes d'essai;  
Version allemande prEN 12767:2013**Anwendungswarnvermerk**Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2013-09-27 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und  
Stellungnahme vorgelegt.Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses  
Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter [www.entwuerfe.din.de](http://www.entwuerfe.din.de) bzw. für Norm-  
Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de),  
sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [nabau@din.de](mailto:nabau@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle  
kann im Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE  
unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift:  
Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten  
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 56 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 12767:2013) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 226 „Straßenausstattung“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NA 005-10-21 AA „Passive Sicherheitseinrichtungen“ im Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN verantwortlich.

### Änderungen

Gegenüber DIN EN 12767:2008-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Einführung wurde überarbeitet;
- b) der Anwendungsbereich wurde spezifiziert;
- c) die Normativen Verweisungen wurden überarbeitet;
- d) die Begriffe wurden überarbeitet;
- e) ein Abkürzungsverzeichnis wurde eingefügt;
- f) die Abschnitte 4, 5 und 6 wurden neu strukturiert und komplett überarbeitet, es wurden jedoch keine neuen Anforderungen aufgenommen;
- g) die Prüf- und Bewertungsverfahren wurden überarbeitet, neu bebildert und das Prüfvorverfahren wurden präzisiert;
- h) die Bewertungsverfahren zur Klassifizierung der Leistung des Prüfproduktes befinden sich nun vollständig im Anhang und die Klassifizierung der Leistung eines Produktes wurde erweitert. Neben der Klassifizierung der Geschwindigkeitsklasse, der Energieabsorptionskategorie und der Insassensicherheitsstufe ist nun zusätzlich die Versagensart, die Richtungsklasse, die Eindrückung des Dachs sowie die Bodenart anzugeben;
- i) Anhänge wurden ergänzt und sämtliche Anhänge neu strukturiert und überarbeitet.

## **Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung — Anforderungen und Prüfverfahren**

*Sécurité passive des structures supports d'équipements de la route — Prescriptions et méthodes d'essai*

*Passive safety of support structures for road equipment — Requirements and test methods*

ICS:

Deskriptoren