Datenblatt zur Einsatzfreigabe

GZ: BMK-2023-0.000.000

(Seite 1/2)

**Gegenstand:** Anpralldämpfer-System

 **Systemname**.

 Leistungsstufe 80,

 Anprallheftigkeit A,

**Zertifikat der Leistungs-** ????-CPR-1317-????

**beständigkeit:**

**Hersteller und Inhaber des** Firmenname

**Zertifikates der Leistungs-** Straße

**beständigkeit:** Plz / Ort

**Nummer der**

**Leistungserklärung:** C211DoP2020

**Herstellwerk(e):** Firmenname

 Straße

 Plz / Ort

**laufende, jährliche** Firmenname

**Überwachung gemäß** Straße

**ÖNORM EN 1317-5:** Plz / Ort

**Geltungsbereich:** Republik Österreich

 Bundesstraßen

Folgeseite - Datenblatt zur Einsatzfreigabe

GZ: BMK-2023-0.000.000

(Seite 2/2)

**Bezugsnormen:** ÖNORM EN 1317: Teil 1:2010,

 Teil 3:2011 und

 Teil 5:2007 + A2:2012/AC:2012

 ÖNORM EN 10025: Teil 1:2005 und

 Teil 2:2019

 ÖNORM EN ISO 1461:2009

 ÖNORM V 1317:2023

**Hinweis:** Der Antragswerber verpflichtet sich, die konformitätslistende Stelle, das ist das *Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie*, Abteilung IV/IVVS2, von wesentlichen Änderungen, insbesondere vom Auslaufen von Überwachungsverträgen oder von Änderungen des zur Einsatzfreigabe/Konformitätsbescheinigung gelangten Gegenstandes, unverzüglich in Kenntnis zu setzen.

Wien, am 00.00.2023

Für die Bundesministerin:

Ing. Claus RITZAL

Das Datenblatt umfasst 2 Folgeseiten nach dem 2-seitigen Deckblatt.

Das Anpralldämpfer-System *Fahrzeugrückhaltesystem-Systemname* kann unter Berücksichtigung der im Folgenden angeführten Prüfergebnisse auf Bundesstraßen eingesetzt werden:

|  |
| --- |
| **Prüfergebnisse für Leistungsstufe 100** |
|  | **ASI**-Wert | **THIV**-Wert | **VCDI**-Index | Zurückleitungs-bereich (**Z**) /Bereich für die dauerhafte, seitl. Verschiebung (**D**) |
| Einheit | [ - ] | [m/sec] | [ - ] | [ - ] / [ - ] |
| Sollwert | Anpr.heftgk.stufe:**A:** ASI ≤ 1,0**B:** ASI > 1,0 ASI ≤ 1,4 | ≤ 12,222bei Prüfungen 1 - 3≤ 9,167bei Prüfungen 4 - 5 | - - - | - - - |
| Einzelprüfung: | Ergebnisse |
| TC 1.1.100 | 1,22 (B) |  11,36 /1 | FS 0000000 | Z1 / D1 \*) |
| TC 1.2.100 | 0,69 (A) |  7,79 /1 | FS 0000000 | Z1 / D1 |
| TC 2.1.100 | 1,02 (B) |  9,37 /2 | FS 0005000 | Z2 / D3 |
| TC 3.2.100 | 0,92 (A) |  9,16 /3 | FS 0000000 | Z1 / D1 |
| TC 4.2.100 | 1,14 (B) |  4,74 /4 | LS 0000000 | Z1 / D1 |
| TC 5.2.100 | 0,73 (A) |  4,29 /5 | FS 0000000 | Z1 / D1 |

 \*) ..... **D1** ≤ 0,5 m / **D3** ≤ 2 m / **Z1** ≤ 4 m

*Auszufüllen für Stahl-Anpralldämpfer-Systeme:*

Die gemäß RVS 08.23.05 erforderliche Zinkschichtstärke ist im Rahmen der laufenden, jährlichen Überwachung gemäß ÖNORM EN 1317-5 nachzuweisen.

(3-D-) Anpralldämpfersystem-Darstellung

hier einfügen!!

Anpralldämpfersystem-Darstellung (bemaßt)

hier einfügen!!