

Leistungserklärung

| | |
|--|--|
| Nr. | 0531 - CPR - 1317 - 0396 |
| Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | Super-Rail |
| Verwendungszweck: | Fahrzeugrückhaltesystem für Straßenverkehrsräume gemäß EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012. Super-Rail ist eine Schutzeinrichtung mit sehr hohem Aufhaltevermögen für den Einsatz am Fahrbahnrand oder in zweireihiger Aufstellung im Mittel- bzw. Seitentrennstreifen. |
| Hersteller: | ALKA SANAYI İNŞAAT ve TİCARET A. Ş. Cumhuriyet Mah. Erhan Sok. No : 10 Şekerpınar-Çayırova/Kocaeli Türkei |
| System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | System 1 gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 |
| Notifizierte Stelle (Kennnummer): | TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH (0531) Arsenal Objekt 207 A-1030 Wien |
| Erklärte Leistungen: | Aufhaltestufe: N2, H2, L2, H4b, L4b Anprallheftigkeit: A Normalisierter Wirkungsbereich N2: W2 ($W_N = 0,8$ m) Normalisierte Dynamische Durchbiegung N2: $D_N = 0,5$ m Normalisierter Wirkungsbereich H2, L2: W4 ($W_N = 1,3$ m) Normalisierte Dynamische Durchbiegung H2, L2: $D_N = 0,8$ m Normalisierte Fahrzeugeindringung H2, L2: VI4 ($VI_N = 1,3$ m) Normalisierter Wirkungsbereich H4b, L4b: W7 ($W_N = 2,3$ m) Normalisierte Dynamische Durchbiegung H4b, L4b: $D_N = 2,0$ m Normalisierte Fahrzeugeindringung H4b, L4b: VI7 ($VI_N = 2,5$ m) Beständigkeit Schneeräumung: Klasse 3 Dauerhaftigkeit: Stahl, verzinkt nach EN ISO 1461 oder EN 10346 |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl. Ing. Orhan Güven, Vorstandsmitglied

Name und Funktion des Zeichnungsberechtigten

Kocaeli, 14.07.2020

Ort und Datum der Ausstellung



Unterschrift

Zusatzinformation zur Leistungserklärung:

Bedingungen für den
Zusammenbau:



- 1.) Die Montage muss unter Einhaltung der Einbauanleitung der Studiengesellschaft für Stahlschutzplanken e.V. erfolgen.
- 2.) Nach RAL-RG 620 gefertigte Bauteile von anderen RAL-Herstellern, die für das Produkt über ein Zertifikat der Leistungsbeständigkeit verfügen, sind mit diesem Produkt kompatibel.
- 3.) Nur vollständig montierte Fahrzeugrückhaltesysteme dürfen in Betrieb genommen werden.
- 4.) Die erwartete Gebrauchsdauer des FRS beträgt 25 Jahre. Die tatsächliche Gebrauchsdauer hängt jedoch von Faktoren ab, auf die der Hersteller keinen Einfluss hat.