

Leistungserklärung

Nr. 0531 - CPR - 1317 - 2774

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Super-Rail Eco HS BW**

Verwendungszweck: Fahrzeugrückhaltesystem für Straßenverkehrsräume gemäß EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.
Super-Rail Eco HS BW ist eine Schutteinrichtung mit höherem Aufhaltevermögen für den Einsatz auf Streifenfundamenten oder Bauwerken am Fahrbahnrand oder in zweireihiger Aufstellung im Mittel- bzw. Seitentrennstreifen.

Hersteller: Saferoad Holland B.V.
Innovatielaan 3
8447 SN Heerenveen
Niederlande

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
Anprallheftigkeit: B
Normalisierter Wirkungsbereich: W1 ($W_N = 0,5 \text{ m}$)
Normalisierte Dynamische Durchbiegung N2: $D_N = 0,3 \text{ m}$
Normalisierte Dynamische Durchbiegung H2, L2: $D_N = 0,4 \text{ m}$
Normalisierte Fahrzeugeindringung H2, L2: $VI_2 (VI_N = 0,7 \text{ m})$
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:

H.C. Odijk, Geschäftsführer

Name und Funktion des Zeichnungsberechtigten
HEERENVEEN, 1/4/2021

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.