



Landesgesellschaft  
Österreich

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

**Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 2633**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

### Safety Rail

Aufhaltestufe:	H2
Normalisierter Wirkungsbereich:	W4
Anprallheftigkeitsstufe:	C
Normalisierte dyn. Durchbiegung:	0,7 m
Normalisierte Fahrzeugeindringung:	VI4
Beständigkeit Schneeräumung:	NPD

Dauerhaftigkeit: verzinkt nach EN ISO 1461

In Verkehr gebracht durch  
**Heintzmann Traffic Systems GmbH**  
Bahnhofstr. 35  
66564 Ottweiler

und hergestellt in den Fertigungsstätten  
**BBV Baustahl und Blechverarbeitungsgesellschaft  
mbH & Co KG**  
&  
**KFS Kirchmöser Formstahl GmbH**  
Am Lokwerk 11  
14774 Brandenburg - Kirchmöser  
Deutschland

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit im Anhang ZA.1.b der harmonisierten Norm

**EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012**

entsprechend System 1 angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 20.05.2020 ausgestellt auf Basis des Berichts 725144568\_2/18.05.2020 und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Wien, 20.05.2020





Landesgesellschaft  
Österreich

## Certificate of constancy of performance Certificate - No.: 0531 – CPR – 1317 – 2633

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

### Safety Rail

Containment level:	H2
Normalized working width:	W4
Impact severity:	C
Normalized dynamic deflection:	0,7 m
Normalized vehicle intrusion:	VI4
Resistance to snow removal:	NPD

durability: galvanized in accordance with EN ISO 1461

Placed on the market by  
**Heintzmann Traffic Systems GmbH**  
Bahnhofstr. 35  
66564 Ottweiler

and produced in the manufacturing plants  
**BBV Baustahl und Blechverarbeitungsgesellschaft  
mbH & Co KG**  
&  
**KFS Kirchmöser Formstahl GmbH**  
Am Lokwerk 11  
14774 Brandenburg - Kirchmöser  
Deutschland

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA 1.b of the standard

**EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012**

under system 1 for the performances set out above are applied and that the construction product fulfils all the prescribed requirements for these performances.

This certificate was first issued on 20.05.2020, based on the report 725144568\_2/18.05.2020 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.

Wien, 20.05.2020

Notified body, No. 0531



(Dipl. – Ing. Gerald Bachler)