



**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**  
**Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 0022**



Landesgesellschaft  
Österreich

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

**LS H1 Damm**

Aufhaltestufe: H1  
 Normalisierter Wirkungsbereich: W5  
 Anprallheftigkeitsstufe: A  
 Normalisierte dyn. Durchbiegung : 1,2 m  
 Normalisierte Fahrzeugeindringung:  
 Beständigkeit Schneeräumung: NPD

Dauerhaftigkeit: S235JR und S355J0 verzinkt nach EN ISO 1461

Hergestellt durch

**Leit- Schutz GmbH**  
**Mitterweg 1**  
**3484 Grafenwörth**  
**Österreich**

und in folgendem Werk gefertigt

**Leit- Schutz GmbH**  
**Mitterweg 1**  
**3484 Grafenwörth**

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 08.03.2016 ausgestellt auf Basis des Berichts 18488\_rev1/19.04.2017 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, 24.04.2017

  
 (Dipl.- Ing. Karl-Hein Raunig)





Anhang zum  
**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**  
 Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 0022



Landesgesellschaft  
 Österreich

**Für das Bauprodukt**

**LS H1 Damm**

**In Verkehr gebracht durch**

**Leit- Schutz GmbH**  
**Mitterweg 1**  
**3484 Grafenwörth**  
**Österreich**

**Modifikation 1:**

Genehmigt am  
**19.04.2017**

Optionales Geländer:

Das System kann mit einem Geländer aus- oder nachgerüstet werden.

Gegenständliche Modifikation wurde im Prüfbericht 67440 beurteilt und bewertet.

Wien, 24.04.2017

  
 (Dipl.- Ing. Karl-Hein Raunig)

Notified body No. 0531