



Landesgesellschaft
Österreich

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Zertifikat- Nr.: 0013 – CPR – 2011

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 N2 Damm

Aufhaltstufe:	N2
Normalisierter Wirkungsbereich:	W5
Anprallheftigkeitsstufe:	A
Normalisierte dyn. Durchbiegung:	1,5 m
Beständigkeit Schneeräumung:	NPD

Dauerhaftigkeit: S235 JR, verzinkt nach EN ISO 1461

Hergestellt für
Leitschutz GmbH
Mitterweg 1
A-3484 Grafenwörth

und in folgendem Werk gefertigt
Leitschutz GmbH
Mitterweg 1
A-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 02.03.2011 ausgestellt auf Basis des Bewertungsberichts 13469/02.03.2011 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, 09.10.2018



TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH Zertifizierungsstelle für Produkte Arsenal, Objekt 207 1030 Wien



**Anhang zum
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Zertifikat- Nr.: 0013 – CPR – 2011**

Für das Bauprodukt

LS N2 Damm

In Verkehr gebracht durch

**Leitschutz GmbH
Mitterweg 1
A-3484 Grafenwörth**

Modifikation 1:

Optionales Geländer:

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

Genehmigt am
19.04.2017

Gegenständliche Modifikation wurde im Modifikationsbericht 67440 beurteilt und bewertet.

Modifikation 2:

Unterfahrerschutz:

Das System darf mit einem zusätzlichen Unterfahrerschutz ausgerüstet und installiert werden.

Genehmigt am
05.10.2018

Gegenständliche Modifikation wurde im Modifikationsbericht 725108470 beurteilt und bewertet.

Wien, 09.10.2018





Landesgesellschaft
Österreich

Certificate of constancy of performance Certificate - No.: 0013 – CPR – 2011

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

LS N2 Damm

Containment level:	N2
Normalized working width:	W5
Impact severity:	A
Normalized dynamic deflection:	1.5 m
Resistance to snow removal:	NPD

durability: S 235 JR galvanized in accordance with EN ISO 1461

produced for
Leitschutz GmbH
Mitterweg 1
A-3484 Grafenwörth

and produced in the manufacturing plant
Leitschutz GmbH
Mitterweg 1
A-3484 Grafenwörth

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 03.02.2011, based on the assessment report 13469/02.03.2011 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, 09.10.2018



TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH Zertifizierungsinstitut für Produkte Arsenal, Objekt 207 1030 Wien



Landesgesellschaft
Österreich

**Annex to certificate of constancy
of performance Certificate - No.:
0013 – CPR – 2011**

For the construction product LS N2 Damm

**Placed on the market by Leitschutz GmbH
Mitterweg 1
A-3484 Grafenwörth**

Modification 1:

Optional installation of a handrail:

The construction product may be adapted by installing a handrail as described in the installation book FRSGL.17.

Approved on
19.04.2017

The mentioned modification was judged and assessed in the modification report 67440.

Modification 2:

Underride protection:

The product may be adapted by installing an additional underride protection. The mentioned modification was judged and assessed in the modification report 725108470.

Approved on
05.10.2018

Wien, 09.10.2018

