



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

Aufhaltestufe:	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

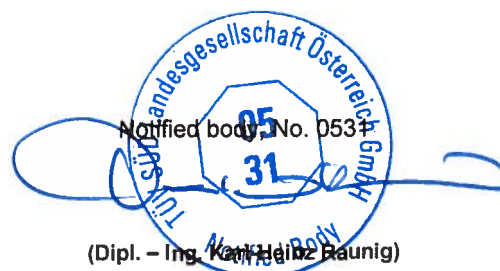
Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit im Anhang ZA.1.b der harmonisierten Norm

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 Berichts 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, 24.04.2017



(Dipl. – Ing. Konrad Raunig)

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



Landesgesellschaft
Österreich

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.

Gegenständliche Modifikation wurde im Prüfbericht 67440 beurteilt und bewertet.

Genehmigt am
19.04.2017

Wien, 24.04.2017