

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0780-CPR-153041

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

**Lichtmaste aus Stahl nach EN 40-5
für die Straßenbeleuchtung in Verkehrsbereichen, Klasse 0;
entsprechend Auflistung Seite 2**

in Verkehr gebracht durch **SEB Technology GmbH
Am Steinberg
66606 St. Wendel**

und hergestellt im Werk **SEB Technology GmbH
Am Steinberg
66606 St. Wendel**

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

EN 40-5:2002

entsprechend System 1 für die beschriebenen Leistungen angewendet werden und dass **die Bauprodukte alle vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllen.**

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat gleicher Nummer vom 18.12.2019, erstmals ausgestellt am 24.03.2005. Es bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und die Bauprodukte und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 29.04.2026, wenn nicht durch die Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, 29.04.2021

LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg
Notifizierte Produktzertifizierungsstelle 0780




Dipl.-Ing. (FH) Günther Jost
Stv. Leiter der Zertifizierungsstelle

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0780-CPR-153041

Seite 2 des Zertifikats der Leistungsbeständigkeit vom 29.04.2021

Zertifizierte Bauprodukte: Lichtmaste aus Stahl nach EN 40-5: 2002

1. **Gerade Maste** für Aufsatzleuchten, konisch, rund

LM300763 bis LM120763

LM600764 bis LM120764

LM300603 bis LM800603

LM800894 bis LM120894

LM101084 bis LM160108

2. **Gerade Maste** für Aufsatzleuchten, zylindrisch, abgesetzt, rund

LM25060A bis LM50060A

LM25076A bis LM50076A

LM55060A bis LM65060A

LM55076A bis LM80076A

LM70076L bis LM80076L

3. **Auslegermaste** für Ansatzleuchten, konisch, rund

LMP60150 bis LMP90200

4. **Auslegermaste** für Ansatzleuchten, zylindrisch, abgesetzt, rund

LMP6015A

LMP6515A

LMP7015A

LMP7515S

LMP8015S



Weitere Ausführung bzw. Eigenschaften:

- Fahrzeuganprall (passive Sicherheit): **Klasse 0** nach EN 12767
- Ausführung entsprechend EN 40-2
- Standsicherheitsnachweise nach EN 40-3-1 und EN 40-3-3
Sicherheitsklasse B; Verformungsklasse 1 (2); Windzone 1; Geländekategorie III
- Werkstoff: Baustahl S 235 JRG2
- Feuerverzinkung nach EN ISO 1461
- Erdstück mit Kabeleinführungsöffnung
oder Flanschplatte ohne Erdstück
- Baugleiche Maste mit Zwischenabmessungen