

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0780-CPR-153041

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rats vom 09. März 2011 (Bauprodukteverordnung – CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Lichtmaste aus Stahl nach EN 40-5

für die Straßenbeleuchtung in Verkehrsbereichen, Klasse 0 (Detaillierung siehe Seite 2)

in Verkehr gebracht durch

MONTUM Stahl - und Mastbau GmbH Am Steinberg 66606 St. Wendel DEUTSCHLAND

und hergestellt im Werk

MONTUM Stahl - und Mastbau GmbH Am Steinberg 66606 St. Wendel DEUTSCHLAND

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

EN 40-5:2002

Lichtmaste aus Stahl

entsprechend System 1 für die beschriebenen Leistungen angewendet werden und dass das Bauprodukt alle vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat gleicher Nummer vom 29.04.2021, erstmals ausgestellt am 16.02.2015. Es bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüf-verfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktions-kontrolle (WPK) zur Bewertung der Leistungen der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und die Bauprodukte und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 06.02.2028, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, den 06.02.2023

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





LGA Bautechnik GmbH Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg Notifizierte Zertifizierungsstelle 0780

Seite 1 von 2





Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0780-CPR-153041

Seite 2 von 2 des Zertifikates der Leistungsbeständigkeit vom 07.02.2023

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

Gerade Maste f
ür 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 Bautechnik Grab

100

erte Stelle

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



