

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0780-CPR-53002

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 Polymerverbundstoff nach EN 40-7 für die Straßenbeleuchtung in Verkehrsbereichen entsprechend Auflistung Seite 2

hergestellt von **FUCHS Eurocoles GFK GmbH**
Ingolstädter Straße 51
92318 Neumarkt

und hergestellt im Werk **FUCHS Eurocoles GFK GmbH**
Kunststoffwerk GFK
Sulzbürger Straße 8
92318 Neumarkt

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

EN 40-7:2002

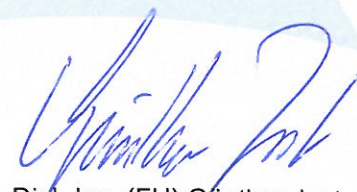
entsprechend System 1 für die beschriebenen Leistungen angewendet werden und dass **die Bauprodukte alle vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllen.**

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat gleicher Nummer vom 05.02.2015 erstmals ausgestellt am 18.08.2005. 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 01.10.2024, wenn nicht durch die Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, 01.10.2019

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg
Notifizierte Produktzertifizierungsstelle 0780




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

www.tuv.com



Genau. Richtig.

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0780-CPR-53002

Seite 2 des Zertifikats der Leistungsbeständigkeit vom 01.10.2019

Zertifizierte Bauprodukte:

Lichtmaste aus faserverstärktem Polymerverbundstoff nach EN 40-7:2002

1. Gerade Maste, konisch, rund; Klasse 0

K1/2,0 K1/2,5 K1/3,0 K1/3,5 K1/4,0 K1/4,5

mit Zopfdurchmesser 60 mm

K1/3,0 K1/3,5 K1/4,0 K1/4,5 K1/5,0 K1/5,5 K1/6,0 K1/6,5 K1/7,0
K1/7,5 K1/8,0 K1/8,5 K1/9,0 K1/9,5 K1/10,0 K1/11,0 K1/12,0

mit Zopfdurchmesser 76 mm

2. Auslegermaste, konisch, rund; Klasse 0

K2/5,0 K2/5,5 K2/6,0 K2/6,5 K2/7,0 K2/7,5 K2/8,0 K2/8,5
K2/9,0 K2/9,5 K2/10,0 K2/11,0 K2/12,0

mit Zopfdurchmesser 94 mm

und mit Auslegern KAE/0,5 KAE/1,0 KAE/1,5 KAD/0,5 KAD/1,0 KAD/1,5

Weitere Leistungen bzw. Eigenschaften:

- Fahrzeuganprall (passive Sicherheit) nach EN 12767: **Klasse wie angegeben**
- Ausführung entsprechend EN 40-2
- Werkstoff: faserverstärkter Polymerverbundstoff
- Erdstück mit Kabeleinführungsöffnung bzw. Flanschplatte
- Standsicherheitsnachweise nach EN 40-3-1 und EN 40-3-3
- Baugleiche Lichtmaste mit Zwischenabmessungen

