

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0780-CPR-133029

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

Lichtmaste aus Stahl nach EN 40-5

für die Straßenbeleuchtung in Verkehrsbereichen
entsprechend Auflistung Seite 2

In Verkehr gebracht durch **PFEIFFER Stahlrohrmaste GmbH**
Ludwig-Pfeiffer-Straße 9
63683 Ortenberg

und hergestellt in den Werken **Werk 1: Ludwig-Pfeiffer-Straße 9, 63683 Ortenberg**
Werk 2: Karl-Hofmann-Straße 7, 63683 Ortenberg
Werk 3: 53527 Ulrichstein

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

EN 40-5:2002

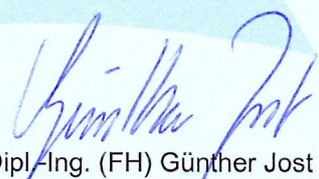
entsprechend System 1 angewendet werden und dass die Bauprodukte alle darin vorgeschriebenen Anforderungen und die beschriebenen Leistungen erfüllen.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat gleicher Nummer, erstmals ausgestellt am 25.10.2013. Es bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/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, längstens jedoch bis 12.03.2024.

Nürnberg, 12.03.2019

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




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

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Seite 2 zum Zertifikat Nr. 0780-CPR-133029 vom 12.03.2019

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

1. **Gerade Maste, konisch, rund, Klasse 0**
XKAM 060030 bis XKAM 108160
2. **Gerade Maste, zylindrisch, abgesetzt, rund, Klasse 0**
XZAM 060030 bis XZAM 108160
3. **Auslegermaste, konisch, rund, Klasse 0**
XKPM 06040 bis XKPM 108160
4. **Auslegermaste, zylindrisch, abgesetzt, rund, Klasse 0**
XZPM 06040 bis XZPM 108160

Weitere Merkmale bzw. Leistungen:

- Fahrzeuganprall (passive Sicherheit): **Klasse 0** nach EN 12767
- Ausführung entsprechend EN 40-2
- Werkstoff: Baustahl S235JR
- Feuerverzinkung nach EN ISO 1461
- Erdstück mit Kabeleinführungsöffnung
- Standsicherheitsnachweise nach EN 40-3-1 und EN 40-3-3
Sicherheitsklasse B, Verformungsklasse 3; Geländekategorie III, Windzone 2
- Baugleiche Maste mit Zwischenabmessungen



TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH ▪ Tillystraße 2 ▪ 90431 Nürnberg ▪ Notifizierte Stelle 0780