

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0780-CPR-133029

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

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

in Verkehr gebracht durch

PFEIFFER Stahlrohrmaste GmbH
Ludwig-Pfeiffer-Straße 9
63683 Ortenberg
DEUTSCHLAND

und hergestellt In den Werken

siehe Seite 2

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

EN 40-5:2002 EN

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 20.05.2021, erstmals ausgestellt am 25.10.2013. 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 26.10.2028, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, den 26.10.2023


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



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0780- CPR-133029

Seite 2 von 2 des Zertifikates der Leistungsbeständigkeit vom 26.10.2023

Werk 1: Ludwig-Pfeiffer-Straße 9, 63683 Ortenberg, DEUTSCHLAND

Werk 2: Karl-Hofmann-Straße 7, 63683 Ortenberg, DEUTSCHLAND

Werk 3: Schaubstraße 4, 53527 Ulrichstein, DEUTSCHLAND

Zertifizierte Bauprodukte: Lichtmaste aus Stahl

- 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

