


Leistungserklärung
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

| | |
|--|---|
| Referenznummer: | EP006/2015 |
| 1. Produkttyp | Lichtmasten |
| 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n): | Die Identifikation erfolgt mittels Auftragsnummern und Positionsnummer |
| 3. Verwendungszweck(e): | Straßenbeleuchtungsmaste aus Stahl gemäß EN 40-5:2002 |
| 4. Kontaktdaten Hersteller: | Tecpoles GmbH Nürnberger Straße 48 92318 Neumarkt www.epkg.eu |
| 5. Kontaktdaten Bevollmächtigter: | nicht relevant |
| 6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | System 1 |
| 7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm: | Die notifizierte Stelle LGA Bautechnik GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Notifizierte Stelle 0780, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 1 vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. Nr. 0780-CPR-53001 |
| 8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung: | Nicht relevant |
| 9. Erklärte Leistung des Bauprodukts | |

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte techn. Spezifikation |
|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Widerstand gegen horizontale Lasten | Siehe Bemessungsspezifikationen | EN 40-5: 2002 |
| Verhalten bei Fahrzeugaufprall | Klasse 0 | EN 40-5: 2002 |
| | | |
| | | |

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g. Hersteller.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

| | |
|---------------------------------|--|
| Hendrik Schulz, Geschäftsführer | |
| Neumarkt, 01.01.2021 |  (Unterschrift) |

* (NPD) No performance determined