



## Leistungserklärung nach Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

für das Produkt Aufstellvorrichtung für vertikales Verkehrszeichen nach  
DIN EN 12899-1

Hersteller: **OKA Verkehrs- und Werbetechnik GmbH**  
**Dieselstraße 4**  
**59609 Anröchte**  
**Deutschland**

Verwendungszweck: **Aufstellvorrichtung für ortsfestes, vertikales Verkehrszeichen**  
Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 1**

Die notifizierte Stelle StrAus-Zert (NB 0913) hat die Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 1 vorgenommen und die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit ausgestellt:

**Nr.: 0913-CPR-2024/15**

Angaben zu wesentlichen Merkmalen und Leistung nach DIN EN 12899-1:

Verformung nach TLP-VZ bei WL2

aus Torsion TDT0  
aus Biegung für Werkstoff Stahl TDB4  
für Werkstoff Aluminium TDB5

Aufstellvorrichtungen für Verkehrszeichen mit variablen Bildinhalten sind individuell mit der Windlastklasse, die der Auftraggeber vorgibt, bemessen.

Bedingungen für den Aufbau:

Die Verwendung der Aufstellvorrichtungen der ortsfesten, vertikalen Verkehrszeichen entspricht der DIN EN 12899-1, wenn dabei die IVZ-Norm berücksichtigt wird. Werden Bauteile von anderen Lieferanten verwendet, müssen diese Lieferanten auf derselben Basis zertifiziert sein und die Bauteile auf der Grundlage der IVZ-Norm nachgewiesen worden sein.

Die Konformität bei der Verwendung von Bauteilen, deren Design vom Auftraggeber vorgegeben ist, liegt in der Verantwortung des Auftraggebers gemäß Anhang ZA, Tabelle ZA4 der DIN EN 12899-1

Die Leistung des Produktes entspricht den erklärten Angaben.

Franz Holtmann  
Geschäftsführer

Anröchte, den 20.08.2024

  
Unterschrift