

Leistungserklärung nach Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

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

Hersteller: **H. Kuhlmann GmbH
Haselburger Damm 7
59387 Ascheberg
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-CPD-2011/02

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.
- Geometrische Angaben und Materialkennwerte gem. Angaben im Lieferschein.

Bedingungen für den Aufbau:

Die Verwendung der Aufstellvorrichtung der vertikalen, ortsfesten Verkehrszeichen entspricht der DIN EN 12899-1, wenn dabei die TLP VZ berücksichtigt wird.

Die Konformität bei der Verwendung von Bauteilen, deren Design vom Auftraggeber vorgegeben ist, liegt in der Verantwortung des Auftraggebers gemäß Anhang ZA, Tabelle ZA.4 der DIN EN 12899-1.

Die Leistung des Produktes entspricht den erklärten Angaben.

Heinz Kuhlmann, Geschäftsführer

Ascheberg, den 01.07.2013


Unterschrift