

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0913-CPR-2024/15

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

Aufstellvorrichtungen für ortsfestes, vertikales Verkehrszeichen,
Lagerbestand (Leistungsnachweis durch Berechnung oder physikalische Prüfung) gemäß Tabelle ZA.2
Lagerbestand (Leistungsnachweis durch Materialkennwerte und geometrische Merkmale) gemäß Tabelle ZA.3
Lagerbestand (Leistungsnachweis durch Vorgaben des Auftraggebers) gemäß Tabelle ZA.4
(Windlast WL2, Verformung aus Torsion TDT0,
Verformung aus Biegung für Werkstoff Stahl TDB4, für Werkstoff Aluminium TDB5)

in Verkehr gebracht im Namen oder unter der Marke von:

OKA Verkehrs- und Werbetechnik GmbH
Dieselstraße 4
59609 Anröchte

und hergestellt im Herstellwerk:

OKA Verkehrs- und Werbetechnik GmbH
Dieselstraße 4
59609 Anröchte.

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

EN 12899-1:2007

entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat ausgewiesene Leistung angewendet werden und dass die vom Hersteller angewandte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird, um

die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat 0913-CPD-2009/28 vom 24. Juli 2012 und wurde erstmals am **15. August 2024** ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Methoden der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellungsbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, sofern es nicht durch die Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Hagen, den 15. August 2024




Christian Barga
Dipl.-Ing.
Leiter StrAus-Zert