



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für das Produkt

Verkehrszeichenkragarm A3, km 100.326 - RFB Köln

Nr. LE0000032

| | |
|---|--|
| 1. Produkttyp: Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | Verkehrszeichenkragarm A3, km 100.326 - RFB Köln |
| 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11, Absatz 4 | XVU 255 013 |
| 3. Verwendungszweck: Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation | Tragkonstruktion aus Stahl geeignet zur Aufnahme von Wechselverkehrszeichen |
| 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5 | Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH A-3340 Waidhofen / Ybbs Weyrer Straße 135 |
| 5. Kontaktanschrift: Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist | siehe Punkt 4 |
| 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: | System 2+ |
| 7. Notifizierte Stelle (hEN): Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird. | Die notifizierte Stelle TÜV Süd SZA Austria / Nr. 0531 hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 0531-CPD-1090-0002 |
| 8. Europäische Technische Bewertung: Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist | keine |

Identifikationsnummer: LE0000032
Version: 01

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte Spezifikation | |
|--|--|----------------------------------|--------------------|
| | | | |
| Toleranzen für Maße und Form: | D1 C/G | ÖN EN 1090-2 DIN EN ISO 13920 | 2012-01 1996-11 |
| Schweißbeignung / Werkstoff: | S235 JR | ÖN EN 10025-2 | 2005-04 |
| Bruchzähigkeit / Schlagfestigkeit: | 27J bei 20°C | ÖN EN 1993-1-10 | 2010-08 |
| Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit: | lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 013 | ÖN EN 1993 | 2012-03 |
| Ermüdungsfestigkeit: | lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 013 | ÖN EN 1090-3 | 2008-12 |
| Feuerwiderstand: | NPD | | |
| Brandverhalten: | A1 (kein Brandbeitrag) | ÖN EN 13501 | 2010-02 |
| Freisetzung von Cadmium und dessen Verbindungen: | NPD | | |
| Freisetzung radioaktiver Strahlung: | NPD | | |
| Dauerhaftigkeit / Korrosionsschutz: | A7.11 (tZn + 2 Schichten) | ÖN EN 12944-5 | 2008-01 |
| Tragfähigkeit: | lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 013 | ÖN EN 1993 | 2012-03 |
| Herstellung: | lt. Bauteilspezifikation Nr. XVU 255 013 | ÖN EN 1090-2 | 2012-01 |
| Ausführungsklasse: | EXC 2 | ÖN EN 1090-2 | 2012-01 |

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.


Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Hans-Peter Prüller, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Waidhofen / Ybbs 14.01.2014

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)