

Leistungserklärung

JORDAHL® Brüstungsanker JBA

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

JORDAHL® Brüstungsanker JBA

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

gemäß Kennzeichnung am Produkt

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Verwendungszweck An Tragwerk befestigte Vorrichtung, die Fassadenelemente aus Stahlbeton verankert
Material Nichtrostender Stahl gemäß EN 10088 für hohe Korrosionsbelastungen, z.B. für Fassaden
Lasteinwirkungen Statische und quasi-statische Lasten

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

PohlCon GmbH, Nobelstraße 51, 12057 Berlin, Deutschland

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

–

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Die notifizierte Stelle DVS ZERT- 2451 – hat die Produktion nach dem System 2+ überprüft und die Bescheinigung der Konformität 2451-CPR-EN1090-2014.1306.006 – ausgestellt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

–

9. Erklärte Leistung

| Grundeigenschaft | Leistung |
|--|------------------------------------|
| Geometrische Toleranzen | EN 1090-2 |
| Schweißeignung | NPD |
| Bruchzähigkeit | 20 J bei 0 °C |
| Brandverhalten | Material Klasse A1 eingestuft |
| Freisetzung von Cadmium | NPD |
| Freisetzung von radioaktiver Strahlung | NPD |
| Dauerhaftigkeit | Nichtrostender Stahl nach EN 10088 |
| Herstellung | EN 1090-2 |
| Ausführungsklasse | EXC2 |
| Bemessungsverfahren | Typengeprüft S-WUE/130261 |
| Harmonisierte technische Spezifikation | EN 1090-2 |

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.



Daniela Veit, Geschäftsführung



i.V. Christoph Mahrenholtz, Leiter Entwicklung
Berlin, 01.03.2022

*) [Weitere Informationen](http://www.jordahl-group.com/de/jba) [qr.jordahl-group.com/de/jba](http://www.jordahl-group.com/de/jba)