

Leistungserklärung

Ref.-Nr.: PI100413001

1. Kenncode des Produkttyps: Pfostenträger
2. Art.Nr.: Im Anhang gelistete Pfostenträger
3. Verwendungszweck: Pfostenträger zur Abstützung von Holzsäulen und Pfosten als tragende Elemente

4. Hersteller: Pitzl Metallbau GmbH & Co. KG
Siemensstraße 26
D-84051 Altheim
info@pitzl.de



5. Bevollmächtigter: Herr Thomas Pitzl

6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 2+

7. Harmonisierte Norm: ./.

8. Die notifizierte Stelle der Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) 0769- hat für die ETA die Erstprüfung der Produkte nach ETAG 015 und die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen. Sie führt die laufende Überwachung, Bewertung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durch. Das ausgestellte „Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle“ 0769-CPD-132092 bescheinigt die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit den Bestimmungen der Europäischen Technischen Zulassung ETA-10/0413.

9. Charakteristische Tragfähigkeiten und Steifigkeiten gemäß Europäischer Technischer Zulassung ETA-10/0413, Anhang B

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Thomas Pitzl Geschäftsführer

Name und Funktion

Altheim, den 09.07.2013

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Pitzl T.", written over a horizontal line.

Ort/Datum

Unterschrift



Ref.-Nr.: PI100413001

Pfostenträger zur Abstützung von Holzsäulen und Pfosten als tragende Elemente

Anhang:

Artikelgruppe	Artikelnummer	Artikelgruppe	Artikelnummer	Artikelgruppe	Artikelnummer
1001	1001.00	10921	10921.36	10931	10931.00 C
1003	1003.00	10921	10921.36 A	10931	10931.10
1005	1005.00	10921	10921.36 B	10931	10931.30
1007	1007.00	10921	10921.36 C	10931	10931.36
1008	1008.00	10921	10921.36 D	10931	10931.36 A
1014	1014.08	10921	10921.40	10931	10931.36 B
1014	1014.00	10930	10930.00	10931	10931.36 C
1015	1015.08	10930	10930.00 A	10933	10933.00
1015	1015.00	10930	10930.00 B	10933	10933.10
1016	1016.00	10930	10930.00 C	10933	10933.20
1016	1016.10	10930	10930.10	10933	10933.50
1016	1016.20	10930	10930.30	10933	10933.60
1016	1016.08	10930	10930.35	10933	10933.70
1016	1016.18	10930	10930.45	10934	10934.00
1016	1016.28	10930	10930.36	10934	10934.10
1016	1016.30	10930	10930.36 A	10934	10934.30
1016	1016.31	10930	10930.36 B	10934	10934.31
1016	1016.32	10930	10930.36 C	10935	10935.00
10920	10920.00	10930	10930.50	10935	10935.50
10920	10920.00 A	10930	10930.51	10945	10945.00
10920	10920.00 B	10930	10930.52	10945	10945.50
10920	10920.00 C	10930	10930.55	10950	10950.00
10920	10920.00 D	10930	10930.56	10950	10950.10
10920	10920.30	10930	10930.57	10950	10950.20
10921	10921.00	10930	10930.70	10950	10950.50
10921	10921.00 A	10930	10930.71	10950	10950.60
10921	10921.00 B	10930	10930.73	10950	10950.70
10921	10921.00 C	10930	10930.74	10952	10952.00
10921	10921.00 D	10931	10931.00	SPP	8710
10921	10921.10	10931	10931.00 A	SPP	8712
10921	10921.30	10931	10931.00 B	SPP	8716