

## Bescheid

über die Änderung, Ergänzung und  
Verlängerung der Geltungsdauer der  
Typenprüfung vom 14.01.2014

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten  
Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern  
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts  
Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:  
15.01.2020

Geschäftszeichen:  
I37 6210#2012-11/3

Prüfbericht Nr.:  
TP-12-011

Geltungsdauer  
vom: 15.01.2020  
bis: 14.01.2025

Antragsteller:  
HÜNNEBECK GmbH  
Rehecke 80  
40885 Ratingen  
DEUTSCHLAND

Gegenstand der Typenprüfung:  
Traggerüstsystem ID15new als Stütztürme

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die Typenprüfung sowie verlängert die Geltungsdauer der Typenprüfung Nr. TP-12-011 vom 14. Januar 2014.  
Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten Typenprüfung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der Typenprüfung werden wie folgt geändert und ergänzt:

**a) Der Abschnitt 2 wird um folgende Unterlage ergänzt:**

- DIBt-Newsletter 4/2017 Rechnerische Behandlung von Ständerstößen mit einseitig, zentrisch fixiertem Stoßbolzen für Arbeits- und Schutzgerüste sowie für Traggerüste aus Stahl.

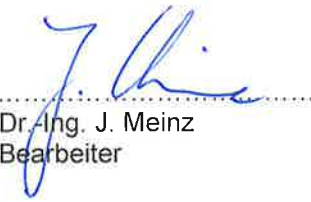
**b) Die Angabe zum Zulassungsbescheid in Abschnitt 2 wird wie folgt geändert:**

- Bescheid Nr. Z-8.22-112 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/Allgemeine Bauartgenehmigung "Bauteile der Hünnebeck - Rahmenstütze ID 15" vom 29.08.2019.

**c) Der erste Absatz unter Abschnitt 3 wird wie folgt ersetzt:**

Der ID 15new - Stützturm ist ein vierstieliger Gerüstturm mit einem quadratischen Grundriss der Seitenlänge 1,0 m. Der Stützturm wird aus Stahlbauteilen der "Hünnebeck-Rahmenstütze ID 15" zusammengesetzt, die über die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-8.22-112 geregelt sind, wobei Rahmen mit Rundrohren  $\varnothing 48,3 \times 3,2$  aus UroSt37-2 (Fertigung bis 1985) und/oder Rechteckrohren aus St 37-2 (Fertigung bis 1980) von der Typenprüfung nicht erfasst sind.

  
G. Breitschaft  
Prüfamtsleiter

  
Dr.-Ing. J. Mainz  
Bearbeiter