F 540-028-125DE (2017-04-01) (F540 028 125DE)

## ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE



Czech

Registriernummer 1017 – CPR – 11.584.440

Im Einklang mit der Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) vom 9. März 2011, durch welche die harmonisierten Bedingungen für die Einführung von Bauprodukten auf dem Markt festgelegt werden und durch welche die Richtlinie des Rates 89/106/EWG aufgehoben wird, wird dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt erteilt:

Produktart:

Bauteile, Elemente, Systeme und Konstruktionen aus Stahl

Umfang der werkseigenen Produktionskontrolle:

Projektierung und Herstellung von Bauteilen, Elementen, Systemen und Konstruktionen aus Stahl, Ausführungsklasse bis EXC 3 gemäß

EN 1090-2

Methode der CE-Kennzeichnung:

3a gemäß EN 1090-1+A1, Tabelle A1

Vermarktet durch Hersteller:



**BAEST Machines & Structures, a.s.** 

Černoleská 1930 CZ - 256 01 Benešov ld.-Nr.: 28939131

**BAEST Machines & Structures. a.s.** 

Černoleská 1930 Produktionsstandort:

CZ - 256 01 Benešov

Durch dieses Zertifikat wird nachgewiesen, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, welche im Anhang ZA der Norm

EN 1090-1:2009+A1:2011

beschrieben sind, im Rahmen des Systems 2+ angewendet wurden, und dass

die werkseigene Produktionskontrolle sämtlichen einschlägigen Anforderungen entspricht.

Inkrafttreten:

Dieses Zertifikat tritt am 20.07.2018 in Kraft und bleibt gültig, solange sich die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Verfahren zur Beurteilung und Prüfung Leistungsbeständigkeit sowie die Produktionsbedingungen Produktionsstandort nicht wesentlich ändern oder die Gültigkeit dieses Zertifikats durch die notifizierte Stelle für die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nicht unterbrochen oder aufgehoben wird.

Prag, den 20.07.2018



für die notifizierte Stelle 1017 Pavla Nerandžičová

Leiterin der Zertifizierungsabteilung