

# Zertifikat

zur Bestätigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit EN 1090-1.

Nr.: 2324-CPR-0048

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für folgende Bauprodukte:

<b>Bauprodukt:</b>	Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2
<b>Verwendungszweck:</b>	Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken
<b>Herstellungsumfang:</b>	Produktion (Schneiden, Lochen, Formgeben, Schweißen, mechanisches Verbinden)
<b>Hersteller:</b>	<b>Infastaub GmbH</b> <b>Niederstedter Weg 19</b> <b>D – 61348 Bad Homburg</b>
<b>Herstellerwerk(e):</b> (Produktionsstätte des Herstellers)	<b>Infastaub GmbH</b> <b>D – 61348 Bad Homburg, Niederstedter Weg 19 und</b> <b>D – 61440 Oberursel, An den drei Hasen 6 - 8</b>
<b>Bestätigung:</b>	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm <b>EN 1090-1: 2009+A1:2011</b> , entsprechend dem System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn:</b> (Datum der Erstaussstellung)	11.04.2012, W-2012-0048-03
<b>Nächste Überwachung:</b>	11.04.2018
<b>Gültigkeitsdauer:</b>	Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.
<b>Zugehöriges Schweißzertifikat:</b>	ISW.1090-2.0048, nächste Überwachung am 11.04.2018
<b>Bemerkungen:</b>	entfällt
<b>Ort, Datum:</b>	Grebenstein, 13.07.2015



  
Dipl.-Ing. H. Wienecke, Leiter der Zertifizierungsstelle

