



HA-BE erhält erneut Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach DIN EN 1090

Die Qualität von Managementsystemen und Produkten ist für Unternehmen ein wesentlicher Wettbewerbsvorteil. Im Zuge der Globalisierung werden vom Markt zunehmend Nachweise über die Qualitätsfähigkeit von Unternehmen verlangt.

Mit dem Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle nach DIN EN 1090 weist ein Unternehmen neben der Qualifikation seiner Mitarbeiter und dem Vorhandensein der erforderlichen technischen Ausrüstung, vor allem die Einhaltung der festgelegten Leistungsmerkmale seiner Bauprodukte nach.

HA-BE wurde nun zum zweiten Mal als Schweißfachbetrieb nach DIN EN 1090-1 und DIN EN 1090-2 zugelassen. Hierbei ist besonders zu erwähnen, dass HA-BE diese Zulassung auch für das Laserschweißverfahren erhalten hat.

Die Zertifizierung versetzt HA-BE in die Lage, auch weiterhin hochwertigste Produkte zu entwickeln und herzustellen, um neue Märkte zu erschließen.

Gerne stehen Ihnen Ihre bekannten Ansprechpartner für Rückfragen zur Verfügung.

	
ZERTIFIKAT	
Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle	
2451-CPR-EN1090-2014.0349.002	
<small>Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:</small>	
Bauprodukt	Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2
Verwendungszweck	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
CE-Kennzeichnungsmethode	ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
Herstellungsumfang	siehe Rückseite hergestellt durch oder für
Hersteller	HA-BE Gehäusebau GmbH Ottostraße 6 84051 Altheim Deutschland
Herstellwerk <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	HA-BE Gehäusebau GmbH Ottostraße 6 84051 Altheim Deutschland
Bestätigung	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm EN 1090-1:2009+A1:2011 entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn <small>Datum der Erbauung</small>	04.03.2014
Nächstes Überwachungsaudit	03.03.2017
Gültigkeitsdauer	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.
Bemerkungen	siehe Rückseite
Anstellungsdatum	Direktor/ 17.06.2015 