F 540-028-125NJ (2013-07-23) (F540_028_125NJ)



Czech

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Registriernummer 1017 - CPR - 06.830.919

Im Einklang mit der Verordnung Nr. 305/2001 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:

Stahlkonstruktionen der Ausführungsklasse bis EXC 2 entsprechend der Norm EN 1090-2

hergestellt durch:

FILÁK, s.r.o. Skopalova 2911/20 CZ - 750 02 Přerov Id.-Nr.: 47674199

und hergestellt im Herstellwerk: Skopalova 2911/20, CZ - 750 02 Přerov

Durch dieses Zertifikat wird nachgewiesen, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit im Rahmen des Systems 2+ im Sinn den Anhang V. 1.3 CPR beziehen, welche im Anhang ZA der Norm

EN 1090-1:2009+A1:2011

beschrieben sind sowie bescheinigt, dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle festgelegten Anforderungen erfüllt

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 06.02.2014 ausgestellt und 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/oder die Herstellbedingungen und die technologischen Vorgehensweisen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Gültigkeitsbeginn: 06.02.2014

Anmerkung: Der Gültigkeitsumfang ist in der Anlage aufgeführt,

welche zum festen Bestandteil dieses Zertifikats gehört.

Prag, 06.02.2014



für die notifizierte Stelle 1017 Jana Bacinová Leiterin der Zertifizierungsabteilung

Arbeitsbereich:

- 1. Werkseigene Produktionskontrolle: Produktion, Oberflächenbehandlung, Montage
- 2. Produktart: Baukonstruktionen aus Stahl, Ausführungsklasse EXC1, EXC2
- 3. Konformitätsbewertungsverfahren und CE-Kennzeichnung: 3a, 3b gem. Tab. A1, EN 1090-1
- 4. Produktnorm: tsch. staatl. Norm (ČSN) EN 1090-2, kundenseitige Spezifikation
- 5. Schweißfähigkeit:
 - Eingeführtes Qualitätssicherungssystem gemäß der tsch. staatl. Norm (ČSN) EN ISO 3834-2
 - Grundwerkstoffgruppe (gemäß CR ISO 15608):
 1.1, 1.2, 1.4, 11 gem. Tab. 14 und Tab. 15 EN 1090-2
 - Schweißverfahren und verwandte Verfahren 135 MAG
 - Mit der schweißtechnischen Aufsicht beauftragte Mitarbeiter

Name

Qualifikationsstufe

Ing. Tomáš Boráň

EWE/CZ11031

Bescheinigung: Alle Prozesse und Qualifikationen in Bezug auf die Ausführung von Schweißarbeiten kommen den Anforderungen von EN 1090-2 für die oben genannten Materialien und Schweißmethoden nach.

Gültigkeitsbedingungen:

- Das Zertifikat gilt ausschließlich für den Inhaber des Zertifikats sowie die darin genannten Produkte und Produktionsplätze.
- Die Übertragung des Zertifikats durch den Inhaber des Zertifikats an Dritte sowie die Nutzung des Zertifikats durch Dritte ist unzulässig.
- Jegliche Änderungen von Fertigungstechnologien, Anlagen, Schweißvorgängen und Verantwortlichen gegenüber der zertifizierten Ausführung ist unverzüglich an den TÜV SÜD Czech anzuzeigen. Dieser Umstand kann die Weitergültigkeit des Zertifikats abhängig von der zusätzlichen Konformitätsbeurteilung machen.
- Die Überwachung der ordnungsmäßigen Funktion des Qualitätssystems beim Hersteller wird von Seiten des TÜV SÜD Czech binnen der festgesetzten, aus den Normerfordernissen sich ergebenden Fristen auf Grund des abgeschlossenen Vertrags über die Prüfungstätigkeit vorgenommen.
- Die Gültigkeit des Zertifikats ist durch das das funktionsfähige Qualitätssicherungssystem bei der Schweißung nach den Anforderungen der tschechischen staatlichen Norm (ČSN) EN ISO 3834-2 bedingt.
- Dieses Zertifikat ist nur in seiner Gesamtheit, einschließlich sämtlicher Anlagen, zu kopieren.
- Der Inhaber des Zertifikats verpflichtet sich, sämtliche allfälligen Beanstandungen in Bezug auf die Konformität der Produkte und der Vorschrifts- und Normanforderungen festzuhalten und diese Vormerkungen an die Zertifizierungsstelle TÜV SÜD Czech zur Verfügung zu stellen.
- In nicht näher angeführten Sachen (Werbung, Verwendung der Zertifikate usw.) richtet er sich nach den Allgemeinen Bedingungen für die Produkte in gültiger Fassung.

Diese Sprachfassung des Zertifikats ist Übersetzung der tschechischen offiziellen Version Nr. 1017 – CPR – 06.830.919 vom 06.02.2014, die im Streitfall als die einzig richtige gilt und am 06.02.2014 ausgedruckt wurde.