

Überwachungsbericht

Berichts-Nr.: 9910050021/LBO-BG-Ü1

Auftraggeber: Mageba Holding AG
Solistrasse 68
CH-8180 Bülach, Schweiz

Herstellwerk: PRODUKT BG INŽENJERING
Kralja Stefana Tomaša 2a
11273 Belgrad, Serbien

Vertrag: Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag vom 30.09.2009

Auftrags-Nr. (MPA): 991 0050 021 Jg/jg

**Bauprodukt: Ausstattung von mageba-Brückenlagern
mit CE-Kennzeichnung, National geregelte Bauprodukte**

Maßgebendes Regelwerk: Z-16.7-447

Zertifikat Nr.: Übereinstimmungszertifikat BWU03-0589

Auditbeauftragter des Auftraggebers: Erik Eslinger

Datum der Inspektion: 20.04.-22.04.2021

Datum des Berichts: 10.08.2021

Überwachungszeitraum: Inspektion Q1/21

Seite 1 von 3 Textseiten

Beilagen: 0

Anlagen: 0

Gesamtseitenzahl: 3

Anzahl der Ausfertigungen: 1 x Mageba Holding AG, CH-8180 Bülach, Schweiz, Original
1 x Mageba Holding AG, CH-8180 Bülach, Schweiz, pdf
1 x PRODUKT BG INŽENJERINGInženjering, pdf



Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

Veröffentlichung des vorliegenden Berichtes (auch auszugsweise) ist nur mit schriftlicher Genehmigung der MPA Universität Stuttgart zulässig.

1 Grundlagen und Gegenstand der Überwachung

Im Rahmen der regelmäßigen Überprüfung der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) zur Überwachung Q1/21 vom 20.04. bis 22.04.2021 im Herstellwerk PRODUKT BG INŽENJERING Belgrad Serbien durch die baurechtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle PÜZ BWU03 nach Landesbauordnung (LBO) für den Bereich Lager im Bauwesen der MPA Universität Stuttgart, vertreten durch Herrn Dipl.-Ing. M. Jung, erfolgte eine Fremdüberwachung hinsichtlich der Fertigung von Lagern mit CE-Kennzeichnung und Anschlussbauteilen nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-16.7-447: „Ausstattung von mageba-Brückenlager mit CE-Kennzeichnung“. Überwachungspflichtige Lager befanden sich nicht in der Fertigung.

Die letzte Inspektion erfolgte vom 23.11. bis 25.11.2020 (Inspektion Q 3/20) im Rahmen der Überwachung für CE-Bauprodukte. Die dort festgestellten Abweichungen wurden vom Herstellwerk abgearbeitet.

2 Übersicht der im Quartal gefertigten Bauprodukte im Herstellwerk

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Zertifiziertes bzw. Registriertes Bauprodukt	Technisches Regelwerk	Übereinstimmungszertifikat	Fertigung im Quartal	Bemerkungen
Ausstattungszulassung Anwendbar auf folgende Lagertypen:	Z-16.7-447	BWU03-0589		
Elastomerlager	EN 1337-3	0672-CPR-0671	Nein	
Topflager	EN 1337-5	0672-CPR-0669	Nein	
Führungslager und FHK	EN 1337-8	0672-CPR-0670	Nein	

Für die Inspektion der CE-gekennzeichneten Bauprodukte nach BauPVO in Q1/21 am 23.11-25.11.2020, im Herstellwerk Produkt BG, liegt der Inspektionsbericht 9910050021/BauPVO-BG-Ü3 vom 12.04.2021 vor.

3 Änderungen an Produkten / der werkseigenen Produktionskontrolle

Vom Auftraggeber wurde bestätigt, dass seit der letzten Inspektion keine fertigungstechnischen Veränderungen erfolgt sind. Zur Inspektion waren von der Fa. Produkt BG Herr Stefanović, Herr Bane sowie Herr Kuzmanovic als Vertreter der Eigenüberwachung des Herstellers (WPK) und von mageba Österreich Herr Mousa sowie und die eingesetzten Werker anwesend.

4 Durchgeführte Überprüfungen

4.1 Überprüfung der Fertigung

Allgemein erfolgte eine Beurteilung des Herstellwerks hinsichtlich der fertigungstechnischen und personellen Voraussetzungen zur Fertigung der durch Anschlussbauteile ausgestattete mageba-Brückenlager mit CE-kennzeichnung, der Organisation und der Tätigkeiten der WPK einschließlich der Dokumentation sowie der zur Verfügung stehenden Prüf- und Messmittel.

Es erfolgte die Besichtigung des Bereichs des Materiallagers, der mechanischen Fertigung, der Schweißerei, des Korrosionsschutzes, einschließlich Strahlerei, der Lagerendmontage sowie des Versandbereichs. Dabei wurde schwerpunktmäßig die Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit der im Materiallager sowie in der Fertigung befindlichen Komponenten und der Aufzeichnungen von Temperaturen, der Luftfeuchte sowie des Taupunktes im Bereich des Korrosionsschutzes überprüft. Die aktuellen Statuslisten für die Fertigung von Lagern im Hinblick auf die aktuelle Inspektion wurden vorgelegt und geprüft.

4.2 Überprüfung am Bauprodukt

Die Überprüfung erfolgte in Form einer Dokumentenkontrolle anhand der vorgelegten Dokumente für das Topflager, Lagertyp 2.2, Einbauort OS1/L zum Auftrag P902479.

4.3 Überprüfung der Dokumentation der Eigenüberwachung

Die Dokumentationen, bestehend aus genehmigten Zeichnungen, zu den verwendeten Materialien und Komponenten und das Korrosionsschutzprotokoll wurden vorgelegt und geprüft.

5 Ergebnisse der Überwachung, Maßnahmen

Im Anschluss an die Überwachung Q1/21 am 20.04.-22.04.2021 im Herstellwerk PRODUKT BG INŽENJERING Belgrad Serbien wurden die festgestellten niedergeschriebenen Abweichungen, siehe MPA-Dokument: Werksinspektion „Lager im Bauwesen“-Befunde, vom 22.04. (das gleichzeitig im Rahmen der Inspektion der CE-gekennzeichneten Bauprodukte nach BauPVO erstellt wurde) mit den Vertretern der Eigenüberwachung des Herstellers besprochen und die Frist zur Abarbeitung festgelegt. Das MPA-Dokument: Werksinspektion „Lager im Bauwesen“-Befunde, vom 22.04.2021 liegt sowohl dem Herstellwerk, dem Auditbeauftragten des Herstellers, als auch der PÜZ-Stelle vor.




Dipl.-Ing. M. Jung

Stell. Leiter des Referats Lager
und Übergänge im Bauwesen