



Zertifikat

der Konformität

der werkseigenen Produktionskontrolle

TÜV
AUSTRIA



Nr.: 0408-CPR-TA0453

Gemäß der EU Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung –CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Bauteile für Stahltragwerke und Stahlbaukomponenten

Harmonisierte Norm	Art/Ausführungsklasse des Bauproduktes	Deklarationsmethode
EN1090-1:2009+A1:2011	Tragende Stahlbauteile bis EXC 3 nach EN 1090-2 mit Korrosionsschutz und statischer Bemessung	1 und 2 nach Tab. A.1 der EN 1090-1

hergestellt durch oder für

Bertsch energy GmbH & Co KG
Herrengasse 23
6700 Bludenz, Österreich

und hergestellt im Werk / den Werken

Bertsch energy GmbH & Co KG
Bundesstrasse 1
6714 Nüziders, Österreich

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 dem System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **28.05.2013** 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 die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden. Die nächste Überwachung ist am **27.05.2020** fällig.

Wels, am 15.05.2017

Alexander Mastnak
Dipl.-Ing. Alexander MASTNAK
Zertifizierungsbeauftragter



TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, Deutschstraße 10, A-1230 Wien, www.tuv.at



Certificate of conformity of the factory production control

No.: 0408-CPR-TA0453

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Components for steel support structures and for steel constructions

Harmonised Standard	Execution Class	Declaration Method
EN1090-1:2009+A1:2011	Load bearing steel components with corrosion protection and structural design up to EXC 3 acc. EN 1090-2	1 and 2 acc. Tab. A.1 of EN 1090-1

produced by or for

Bertsch energy GmbH & Co KG
Herrengasse 23
6700 Bludenz, Austria

and produced in the manufacturing plant (s)

Bertsch energy GmbH & Co KG
Bundesstrasse 1
6714 Nüziders, Austria

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ are applied and that

the factory production control fulfills all the prescribed requirements set out above.

This certificate was first issued on **28.05.2013** and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly. The next surveillance is due on **27.05.2020**

Wels, 15.05.2017

Alexander Mastnak
Dipl.-Ing. Alexander MASTNAK
Certification Representative



TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, Deutschstraße 10, A-1230 Wien, www.tuv.at