

## Schweißzertifikat 2397-CPR-65/3011

Hersteller Meyer BlechTechnik AG Buttisholz

Gewerbezone 57 6018 Buttisholz Schweiz

Betriebsstätten Meyer BlechTechnik AG Buttisholz

Gewerbezone 57 6018 Buttisholz Schweiz

Technische Spezifikation EN 1090-2:2018-06

Ausführungsklasse bis EXC2

Schweißprozesse 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode

Grundwerkstoffe 1.1, 1.2 nach ISO/TR 15608

Schweißaufsicht Herr Kevin Röösli

(IWS/EWS)

Vertreter Schweißaufsicht Herr Yves Schwarzentruber

(IWS/EWS)

Es wird bestätigt, dass alle Anforderungen für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten erfüllt werden.

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 12.01.2023 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, außer wenn die Bescheinigung von der Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder widerrufen wird.

Dornbirn, 12.01.2023

]00

gbd Zert GmbH, Steinebach 13a 6850 Dornhirn, Austria

lescher www.gbd.group

Ing. Michael Ludescher Prüfer Zertifizierungsstelle

Dieses Dokument ist mit einer qualifizierten elektronischen Signatur gemäß Verordnung (EU) Nr. 910/2014 versehen. Nur die digital signierte Version ist gültig.





Bescheinigung Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 2397-CPR-65/3010

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 09. März 2011 (Bauprodukteverordnung) gilt diese Bescheinigung für das Bauprodukt

## Tragende Bauteile von Stahltragwerken

bis Ausführungsklasse EXC2 nach EN 1090-2 Deklarationsmethode 1, 2, 3a und 3b nach EN 1090-1

welches unter eigenem Namen oder eigener Marke der Meyer BlechTechnik AG Buttisholz Gewerbezone 57 6018 Buttisholz Schweiz

auf dem Markt bereitgestellt und in der Betriebsstätte Meyer BlechTechnik AG Buttisholz Gewerbezone 57 6018 Buttisholz Schweiz gefertigt wird.

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle im Anhang ZA der Norm **EN 1090-1:2009+A1:2011** beschriebenen Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit entsprechend System 2+ angewendet werden, und dass die werkseigene Produktionskontrolle, für die der Hersteller verantwortlich ist, als konform mit den geltenden Anforderungen bewertet wird.

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 12.01.2023 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, außer wenn die Bescheinigung von der Produktzertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder widerrufen wird.

Dornbirn, 12.01.2023

gbg Zert GmbH, Steinebach 13a 6850 Dombirn, Austria www.gbc.group

Ing. Michael Ludescher Prüfer Zertifizierungsstelle

Dieses Dokument ist mit einer qualifizierten elektronischen Signatur gemäß Verordnung (EU) Nr. 910/2014 versehen. Nur die digital signierte Version ist gültig.