

# ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen  
Produktionskontrolle



Nr. 2435-CPR-42009957

der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates  
vom 09. März 2011 (Bauproduktverordnung - CPR)

## Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke.

Ausführungsklasse: **EXC3**  
 CE-Kennzeichnungsmethode: **metoda 3a, 3b**  
 Bereich und Umfang der Nutzung: **Stahlkonstruktionen**  
 Schweißverfahren: **Im Auditbericht Nr. 42009957 aufgeführt**  
 Gruppe von Materialien: **Im Auditbericht Nr. 42009957 aufgeführt**  
 Autorisierte Mitarbeiter der Supervision: **Im Auditbericht Nr. 42009957 aufgeführt**

Hersteller:  
**Apollo Metal, spol. s r.o.**  
 Za Dalnici 509 267 53 Zbrak, Czech Republic

Produktionsstätte des Herstellers:  
**Apollo Metal, spol. s r.o.**  
 Jachymov 49, 471 29 Brniste

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und  
Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

## EN 1090-1:2009 + A1:2011

nach dem System 2+ angewendet werden und dass

**die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen  
Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **10. Mai 2018** ausgestellt und gilt, 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. Das Datum der Ausstellung des ersten  
Zertifikat ist 17. Mai 2016.

Prag, 10. Mai 2018



Gültigkeitscode: **9B216535-08D**

Die Gültigkeit des Zertifikats kann auf [www.ll-c.info](http://www.ll-c.info) überprüft werden.