



# ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**2689-CPR-HWPdm-2020.04-0450.01**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des  
Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR),  
gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

|  |  |
|--|--|
| <b>Bauprodukt</b>  | <b>Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke<br/>bis EXC2 nach EN 1090-2</b>   |
| <b>Verwendungszweck</b>                                  | für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken   |
| <b>CE-Kennzeichnungsmethode</b>                          | ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011  |
|  | hergestellt durch oder für   |
| <b>Hersteller</b>  | <b>Lasertechnik Brandenburg / Havel GmbH</b>   |
|  | <b>Carl-Reichstein-Straße 20<br/>14770 Brandenburg an der Havel<br/>DEUTSCHLAND</b>  |
| <b>Herstellwerk</b><br>Produktionsstätte des Herstellers | Lasertechnik Brandenburg / Havel GmbH<br>Carl-Reichstein-Straße 20<br>14770 Brandenburg an der Havel<br>Deutschland  |
| <b>Bestätigung</b>                                       | Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die<br>Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben<br>im Anhang ZA der harmonisierten Norm<br><b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b><br>entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigenen<br>Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen<br>Anforderungen erfüllt. |
| <b>Datum der Erstausstellung</b>                         | 19.06.2020   |
| <b>Nächstes<br/>Überwachungsaudit</b>                    | 02.07.2028   |
| <b>Gültigkeitsdauer</b>                                  | Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten<br>Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen<br>Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten<br>Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen<br>im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.                   |
| <b>Bemerkungen</b>                                       | siehe Rückseite  |
| <b>Ausstellungsort/-datum</b>                            | Groß Kreutz (Havel), 03.07.2025<br>U.K.  |

