

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

## **HBS Brettsperrholz**

gemäß der im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat dargelegten Produktspezifikation in Verkehr gebracht durch die

### **Firma**

**HBS BERGA GMBH & CO. KG**

**Ahornweg 1**

**DE-06536 Berga**

und hergestellt im Herstellerwerk

### **DE-06536 Berga, Ahornweg 1**

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

**ETA-20/0860, ausgestellt am 26.04.2022**

und

**EAD 130005-00-0304**

entsprechend System 1 für die in der ETA angeführten Leistungen angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts zu gewährleisten.

## **BESCHEINIGUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT**

**Zertifikatsnummer:** 1359-CPR-0835

**Datum der Erstaussstellung:** 14.09.2022

**Datum der Ausstellung:** 14.09.2022

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange weder die ETA, das EAD, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellungsbedingungen im Werk erheblich geändert werden, oder bis es von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Gültigkeit des Zertifikats ist unter [www.holzforchung.at](http://www.holzforchung.at) zu überprüfen.



**Dr. Andreas Neumüller**  
Zeichnungsberechtigter



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

## Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0835

Datum der Ausstellung: 14.09.2022

**Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:**

### **HBS Brettsperrholz**

**Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken**

Aufbau:	mind. 3-lagig, 90° abgesperrt verleimt, bis max. 15 Lagen, symmetrischer Aufbau
Elementdicke:	54 - 320 mm
Elementgröße (b x l):	max. 3,55 x 16,0 m
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
Holzart:	PCAB – Fichte / ABAL – Tanne
Festigkeitsklasse:	C 24
Klebstoff:	
- Keilzinken	Typ I: MUF gemäß EN 301 I 90 FJ 0,1 S
- Flächenverklebung	Typ I: PUR gemäß EN 15425 I 70 GP 0,3 w