

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

## **Binderholz Brettsperrholz BBS**

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

### **Firma**

**BINDERHOLZ BAUSYSTEME GMBH**

**Zillertalstraße 39**

**AT-6263 Fügen**

und hergestellt im Herstellerwerken

**Binderholz Unternberg GmbH, Brettsperrholzwerk**

**AT-5585 Unternberg, Stranach 26**

**Binderholz Burgbernheim GmbH, Brettsperrholzwerk**

**DE-91593 Burgbernheim, Rothenburger Straße 46**

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

**ETA-06/0009, ausgestellt am 02.06.2017**

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-0758

**Datum der Erstaussstellung:** 02.05.2018

**Datum der Ausstellung:** 01.12.2020

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.



**Dipl.-Ing. (BA) Eugen Spitaler**  
Zeichnungsberechtigter



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

**Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:**

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

## **Binderholz Brettsperrholz BBS „Systemformat“**

Aufbau:	3 bis 9-lagig
Elementdicke:	54 - 350 mm
Elementgröße (b x l):	max. 1,25 x 24,0 m (mit Universalkeilzinkenstoß)
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
Holzart:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne, PNSY – Kiefer
Holzartenkombination:	PCAB – Fichte /LADC – Lärche (Decklage) PCAB – Fichte / PSMN – Douglasie (Decklage)
Festigkeitsklasse der Lamellen:	C 24 gemäß EN 338
Klebstoff:	
- Keilzinken:	Typ I: PUR gemäß EN 15425
- Schmalseitenverklebung:	Typ I: PUR gemäß EN 15425 Typ I: MUF gemäß EN 301
- Flächenverklebung:	Typ I: PUR gemäß EN 15425
- Universalkeilzinkenverklebung:	Typ I: PUR gemäß EN 15425

## **Binderholz Brettsperrholz BBS „Großformat“ und „Großformat DQ“**

Aufbau:	3 bis 7-lagig
Elementdicke:	51 - 315 mm
Elementgröße (b x l):	max. 3,5 x 22,0 m
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
Holzart:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne, PNSY - Kiefer
Festigkeitsklasse der Lamellen:	C 24 gemäß EN 338
Klebstoff	
- Keilzinken:	Typ I: PUR gemäß EN 15425
- Flächenverklebung:	Typ I: PUR gemäß EN 15425