

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 in den 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 diesem Zertifikat 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: 02.05.2018

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 zu überprüfen.



Dipl.-Ing. (BA) Eugen Spitaler

Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter

Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0758

Datum der Ausstellung: 02.05.2018

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
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
Klebstoff	
- Keilzinken:	Typ I: PUR gemäß EN 15425
- Flächenverklebung:	Typ I: PUR gemäß EN 15425