

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 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 |