

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 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