

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

## **Träger BauBuche GL75 Verbundbauteile (BSH Regulär)**

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

### **Firma**

**POLLMEIER FURNIERWERKSTOFFE GMBH**

**Pferdsdorfer Weg 6**

**DE-99831 Amt Creuzburg**

und hergestellt im Herstellerwerk

**neue Holzbau AG, CH-6078 Lungern, Obseestraße 11**

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

**ETA-14/0354, ausgestellt am 22.07.2024**

und

**EAD 130010-01-0304**

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-0873**

**Datum der Erstaussstellung: 29.10.2024**

**Datum der Ausstellung: 29.10.2024**

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.



**DI Bernhard Kraus**  
Zeichnungsberechtigter



**PD Gerhard Grüll**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0873

Datum der Ausstellung: 29.10.2024

## Geltungsbereich der Zertifizierung:

Träger BauBuche GL75 Verbundbauteile (BSH – Regulär)

### Verbundbauteile (BSH – Regulär)

Produkttyp:	Verbundbauteile „BSH – Regulär“ aus Träger BauBuche GL75 für den Einsatz als tragendes Bauteil in Gebäuden
Holzart:	Europäische Buche ( <i>Fagus sylvatica</i> L.)
Anzahl der BSH-Elemente:	≤ 2
Breite b der Verbundbauteile aus BSH:	≤ 600 mm
Höhe h der Verbundbauteile aus BSH:	≤ 600 mm
Nutzungsklasse:	1 und 2
Klebstoff:	EN 301 I 90 GF 1,5 M