

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

## **LOC Element**

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

### **Firma**

**LOC HOLZ GMBH**

**Technologiestraße 11**

**AT-4341 Arbing**

und hergestellt im Herstellerwerk

### **AT-4341 Arbing, Inkoba 11**

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

**ETA-23/0239, ausgestellt am 11.04.2023**

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-0849

**Datum der Erstaussstellung:** 13.04.2023

**Datum der Ausstellung:** 13.04.2023

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.holzforschung.at](http://www.holzforschung.at) zu überprüfen.



**Dr. Andreas Neumüller**  
Zeichnungsberechtigter



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0849

Datum der Ausstellung: 13.04.2023

## Geltungsbereich der Zertifizierung:

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Aufbau:                         | mind. 3-lagig, 90° abgesperrt verklebt,<br>bis max. 9 Lagen, symmetrischer Aufbau |
| Festigkeitsklasse der Lamellen: | C 24  |
| Elementdicke:                   | 60 - 360 mm   |
| Elementgröße (b × l):           | max. 3,55 × 16,0 m  |
| Nutzungsklassen:                | 1, 2  |
| Holzart:                        | PCAB - Fichte / ABAL - Tanne  |
| Klebstoff:                      |   |
| - Keilzinken                    | Typ I: PUR gemäß EN 15425   |
| - Schmalseitenverklebung        | Typ I: MUF gemäß EN 301   |
| - Flächenverklebung             | Typ I: MUF gemäß EN 301   |