

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

## **Brettschichtholz**

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

### **Firma**

**NORDLAM GMBH**

**Gasereistraße 1**

**DE-39126 Magdeburg**

und hergestellt im Herstellerwerk

**DE-39126 Magdeburg, Gasereistraße 1**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

### **EN 14080:2013**

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-0638

**Datum der Erstaussstellung:** 22.11.2017

**Datum der Ausstellung:** 11.02.2019

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, 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



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0638

Datum der Ausstellung: 11.02.2019

## Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

### BRETTSCHICHTHOLZ

Holzart/ Festigkeitsklassen:	Werk 1 und Werk 2: PCAB – Fichte, ABAL – Tanne: GL 20h, GL 20c; GL 22h, GL 22c, GL 24h, GL 24c, GL 26h, GL 26c, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c, GL 32h, GL 32c
	Werk 1: PNSY – Kiefer: GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c
Festigkeitswerte:	Werk 1 und Werk 2: gemäß EN 14080
Nutzungsklassen:	Werk 1: NK 1, NK 2, NK 3 Werk 2: NK 1, NK 2
Klebstoff:	
- Keilzinkung	Werk 1: Typ I: MUF gemäß EN 301 Werk 2: Typ I: EPI gemäß EN 16254
- Flächenverklebung	Werk 1 und Werk 2: Typ I: MUF gemäß EN 301
Brandverhalten:	Werk 1 und Werk 2: D-s2, d0
Formaldehydklasse:	Werk 1 und Werk 2: E1
natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:	Werk 1 und Werk 2: gemäß EN 350-2