

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

## **Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt**

gemäß der im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat dargelegten Produktspezifikation hergestellt durch die

**Firma**  
**SCHÖRGHOFER-HOLZ GMBH**  
**Hauptstraße 92**  
**AT-5302 Henndorf am Wallersee**

und hergestellt im Herstellerwerk

**AT-5302 Henndorf am Wallersee, Hauptstraße 92**

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

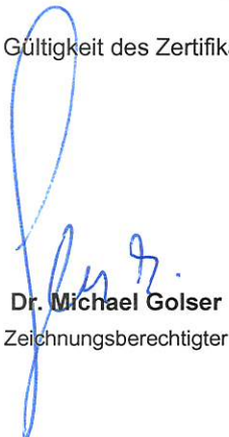
**EN 14081-1:2005 + A1:2011**

entsprechend System 2+ für die in diesem Zertifikat angeführten Leistungen angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt.

**Zertifikatsnummer:** 1359-CPR-0022  
**Datum der Erstaussstellung:** 25.10.2007 (gem. CPD)  
**Datum der Ausstellung:** 25.01.2024

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistungen der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und das Bauprodukt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden oder bis es von der Zertifizierungsstelle für die werkseigenen Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Gültigkeit des Zertifikats ist unter [www.holzforschung.at](http://www.holzforschung.at) zu überprüfen.



**Dr. Michael Golser**  
Zeichnungsberechtigter



**PD Gerhard Grill**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0022

Datum der Ausstellung: 25.01.2024

## Geltungsbereich der Zertifizierung:

### Festigkeitssortiertes Bauholz für tragende Zwecke gemäß Zuordnung der EN 1912

Holzarten	Herkunft	Sortiernorm	Sortierklassen	Festigkeitsklassen gemäß EN 338
PCAB – Picea abies Fichte	MNO	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
ABAL – Abies alba Tanne	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1 Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
<b><u>Holzartenkombination</u></b>				
WPCA – Fichte, Tanne	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30

Fichte (PCAB) und Tanne (ABAL) mit der Herkunft aus den italienischen Alpen, sortiert nach DIN 4074-1 bzw. ÖNORM DIN 4074-1 können gemäß EN 1912 als Herkunft MNO zugeordnet werden.

### Festigkeitssortierte Dachlatten für tragende Zwecke gemäß Zuordnung auf Basis von Prüfberichten

Holzarten	Herkunft	Sortiernorm	Sortierklasse	Dimension (mm)	Leistung
PCAB – Picea abies Fichte	AT	DIN 4074-1 Tab.4	S10	30 x 50	Biegefestigkeit (flachkant): 23,7 N/mm <sup>2</sup>  E-Modul (flachkant): 11100 N/mm <sup>2</sup>  Rohdichte: 377 kg/m <sup>3</sup>
				40 x 60	Biegefestigkeit (flachkant): 25,2 N/mm <sup>2</sup>  E-Modul (flachkant): 10600 N/mm <sup>2</sup>  Rohdichte: 381 kg/m <sup>3</sup>
ABAL – Abies alba Tanne	DE				

### Zusätzliche mandatierte Leistungen

Brandverhalten: *D-s2, d0*  
Dauerhaftigkeit  
(ohne Holzschutzbehandlung): *gemäß EN 350-2*