

## Übereinstimmungszertifikat

**Reg.-Nr. 13/02**

Hiermit wird gemäß Art. 21 der Bayerischen Bauordnung (Bay BO) vom 14.8.2007 bestätigt, dass das Bauprodukt

### **Chemisch modifiziertes Holz mit der Bezeichnung**

**„Accoya Schnittholz“**

hergestellt im Werk und in Verkehr gebracht durch

**Accsys Technologies  
Westervoortsedijk 73  
6827 AV Arnhem  
Niederlande**

überwacht durch die bauaufsichtlich anerkannte Überwachungsstelle

**Holzforschung München  
der Technischen Universität München  
Winzererstraße 45  
80797 München**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass das Bauprodukt nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, ausgestellt durch das Deutsche Institut für Bautechnik, Berlin, mit der Nummer


**Z-9.1-865**

**Ausstellungsdatum vom: 21.02.2022**

entspricht. Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung des jeweiligen Bundeslandes in der jeweils gültigen Fassung zu kennzeichnen.

München, den 24.01.2023



  
Dipl.-Ing. (FH) Ralf Diebold  
stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle

## Anlage 1 zum Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr. 13/02

des Herstellungsbetriebs

**Accsys Technologies**  
**Westervoortsedijk 73**  
**6827 AV Arnhem**  
**Niederlande**

Die Zertifizierung nach

**Z-9.1-865**

**Ausstellungsdatum vom: 21.02.2022**

erfolgte auf Basis folgender Produktspezifikationen

Holzart	Sortierklasse nach Hersteller-spezifikation	Festigkeits-klasse nach EN 338	Herkunft nach Z-9.1-865	Nutzungs-klasse nach DIN EN 1995-1-1	Gebrauchs-klasse nach DIN 68800-1	Baustoff-klasse nach DIN 4102-1
PNRD – Radiata pine (Pinus radiata D. Don)	A1 A2	C22 C16	Neuseeland	1-3	bis 3.2	B2

und in Anhängigkeit von der Produktionsanlage auf Basis folgender Querschnittsmaße.

Reaktor-Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]
1	125 – 250 100 – 200	25 – 50 63 – 75
2	125 – 250 100 – 200	25 – 50 63 – 100
3	125 – 250 100 - 200	25 – 50 63 - 100

München, den 24.01.2023




Dipl.-Ing. (FH) Ralf Diebold  
stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle