




Leistungserklärung

für Brettstapelholz „STRATTURA“

DoP-DLT-01-2025	
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	STRATTURA ECO STRATTURA SHERPA STRATTURA AUTHENTIK STRATTURA AKUSTIK STRATTURA EDUCA
Verwendungszweck	Im Hoch- und Brückenbau
Hersteller	Strüby Holzbau AG Steinbislin 2 CH-6423 Seewen SZ
Bevollmächtigter	Kein externer Bevollmächtigter
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit	System 1
Europäisches Bewertungsdokument	EAD 130011-00-0304
Europäische Technische Bewertung	ETA-25/0486
Technische Bewertungsstelle	ETA-Danmark A/S
Notifizierte Stelle	NB 1359
Erklärte Leistungen	

Wesentliche Merkmale	Leistung
Mechanische Eigenschaften die folgendes abdecken: Elastizitätsmodul, Biegefestigkeit, Druckfestigkeit, Zugfestigkeit und Schubfestigkeit	
Eigenschaften von Holz und Festigkeit der Keilzinkenverbindung als Geometrische Daten	Festigkeitsklasse für: STRATTURA ECO: C24 STRATTURA SHERPA: C24 STRATTURA AUTHENTIK: C24 STRATTURA AKUSTIK: C24 STRATTURA EDUCA C24 Für alle Produkttypen: Breite bis 230 cm Elementstärke von 12 cm bis 29.8 cm Länge bis 12 m
Klebefestigkeit als	
Festigkeit der Keilzinkenverbindungen und	Für alle Produkttypen: Siehe Mechanische Eigenschaften, Festigkeit der Keilzinkenverbindungen
Brandverhalten als	
Brandverhaltensklasse	Für alle Produkttypen: D-s2, d0 gemäss Anhang der delegierten Verordnung (EU)2017/1227 der Kommission vom 20.03.2017

Feuerwiderstand als	
Festigkeitsklasse und geometrische Daten	wie für mechanische Eigenschaften
Emission von Formaldehyd als	
Formaldehydemissionsklasse	Für alle Produkttypen: E1
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	Für alle Produkttypen: Keine Leistung festgelegt (NPD)
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als	
Holzart	STRATTURA ECO: Fichte (Picea abies) / Tanne (Abies alba) STRATTURA SHERPA: Fichte (Picea abies) / Tanne (Abies alba) STRATTURA AUTHENTIK: Fichte (Picea abies) / Tanne (Abies alba) STRATTURA AKUSTIK: Fichte (Picea abies) / Tanne (Abies alba) STRATTURA EDUCA: Fichte (Picea abies) / Tanne (Abies alba)
Klebstoff	Für alle Produkttypen: Klebstoff für Keilzinkenverbindungen: PUR, EN 15425 I 70 FJ 0,1
Dauerhaftigkeit weiterer Merkmale (d.h. Beständigkeit gegenüber biologischem Befall) als	
Lamellen ohne Schutzmittelbehandlung	Dauerhaftigkeit gegen Holz zerstörende Pilze nach EN 350 für alle Produkttypen: DC 5

 NB 1359	
Strüby Holzbau AG Steinbislin 2 CH 6423 Seewen SZ 25 DoP-DLT-01-2025	
ETA-25/0486 STRATTURA ECO/SHERPA/AUTHENTIK/AKUSTIK im Hoch- und Brückenbau	
C24 Rohlingsbreite bis 230 cm Elementstärke bis 29.8 cm Länge bis 12 m D-s2, d0 E1 Fichte (Picea abies) Tanne (Abies Alba) Keilzinken: PUR, EN 15425 I 70 FJ 0,1 Holz zerstörende Pilze DC 5	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Seewen SZ, 05.12.2025



Ivo Steiner, CEO Strüby Unternehmungen
Im Namen des Herstellungsbetriebes