

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Mercer Holz GmbH Hauptstraße 16 07366 Rosenthal a. Rennsteig
System	Lieferkette von Holz und holzbasierten Produkten
Prüfgrundlage(n)	DIN ISO 38200:2018 Zertifizierungsprogramm Lieferkette von Holz und Holzbasiereten Produkten (2019-06)
Überwachungssystem	Physische Trennung, Prozentsatzmethode
Materialstatus	verifiziert, spezifiziert
Bemerkungen	Das Kontrollsystem zur Lieferkette umfasst: <ul style="list-style-type: none">— die Aufzeichnungen über die Herkunft des Holz-Rohstoffs— die innerbetriebliche Umsetzung der Anforderungen entsprechend DIN ISO 38200— die systematische Dokumentation der Materialströme zur Kontrolle
Konformitätszeichen	
Registernummer	10C0005
Gültigkeit	vom 12.09.2022 bis 11.09.2027
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer
	12.09.2022  Dipl.-Phys. Carlo Seiser Leiter der Zertifizierungsstelle



ANHANG

Seite 1 von 2

Zertifikat	10C0005 vom 12.09.2022
Technische Angaben	<p>Produkte/Tätigkeiten:</p> <p>Handel mit Rundholz und Sägenebenprodukten Herstellung und Vertrieb von Zellstoff Herstellung und Vertrieb von Schnittholz und Sägenebenprodukten</p> <p>Rundholz Hackschnitzel Zellstoff Schnittholz Sägenebenprodukten</p>
Betriebsstätte(n)	<p>Mercer Holz GmbH Niederlassung Arneburg Goldbecker Straße 38 39596 Arneburg</p> <p>Zellstoff Stendal GmbH (Mercer Stendal) Goldbecker Straße 1 39596 Arneburg</p> <p>Zellstoff- und Papierfabrik Rosenthal GmbH (Mercer Rosenthal) Hauptstraße 16 07366 Rosenthal a. Rennsteig</p> <p>Mercer Timber Products GmbH Am Bahnhof 123 07292 Saalburg-Ebersdorf</p> <p>Mercer Holz GmbH Hauptstraße 16 07366 Rosenthal a. Rennsteig</p>



ANHANG

Seite 2 von 2

Zertifikat

10C0005 vom 12.09.2022

Technische Angaben

Materialaussagen:

100% verifiziert aus legalem Holzeinschlag

x% aus zertifizierter Waldbewirtschaftung

100% Holzeinkauf gemäß der Mercer Richtlinie für den Holzeinkauf

x% Holzeinkauf in Deutschland

x% umweltfreundlicher Transport mit der Bahn

x% regional mit möglichst kurzen Transportwegen (<= 150km)

