

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Glunz AG Grecostr. 1, D-49716 Meppen
System	Produktkettennachweis für Produkte aus nachhaltiger Forstwirtschaft
Regelwerk	Produktkettennachweis von Holzprodukten – Anforderungen (PEFC ST 2002:2013)
Prüfgrundlage(n)	Zertifizierungsprogramm Produktkettennachweis für Produkte aus nachhaltiger Forstwirtschaft / Chain of Custody (CoC) (2014-02)
Prüfmethode	Prozentsatzmethode
Umfang	Das Kontrollsystem zur Produktkette umfasst: <ul style="list-style-type: none">- ein betriebliches Informationssystem mit Aufzeichnungen über die Herkunft des Holz-Rohstoffs aus PEFC-zertifizierter, nachhaltiger Waldwirtschaft- die Bestimmung verantwortlichen Personals für die innerbetriebliche Kontrolle der Produktkette und die Umsetzung des CoC-Regelwerks- die Lagerbestandskontrolle und buchmäßige Erfassung der Holzströme zur Kontrolle des Anteils von zertifiziertem Holz
Registernummer	DC-COC-000826
Gültig bis	30.03.2021
Bemerkungen	Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	DC-COC-000826 vom 14.03.2016
Technische Angaben	<p>Herkunft des Rohmaterials:</p> <ul style="list-style-type: none">- Zertifiziertes Material (Holzrohstoffe, Recycling-Material)- Neutrales Material- Anderes Material <p>Verwendete Produkte/Produktgruppen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Produktion und Vertrieb von Platten aus Holzwerkstoffen, Spanplatten, Faserplatten MdF und HdF sowie OSB aus Frisch- und Altholz. Handel mit Rundholz und Hackgut. Produktion und Vertrieb von imprägnierten Papieren sowie Handel mit Papieren <p>Bisherige Registernummer bei LGA InterCert GmbH: IC PEFC 1010</p>
Herstellwerk	<p>Glunz AG Grecostr. 1 49716</p> <p>BHW Beeskow Holzwerkstoffe GmbH Radinkendorfer Str. 71 15848 Beeskow</p> <p>ImPaper Europe GmbH Industriegebiet 56759 Kaisersesch</p> <p>Glunz AG Strohmweg 1 38489 Nettgau</p> <p>Glunz AG Werk Meppen Grecostraße 1 49716 Meppen</p> <p>GHP GmbH - Werk Horn Bahnhofstr. 57 32805 Horn-Bad Meinberg</p> <p>Tafibra Suisse SA Rue de la Dout 10 2710 Tavannes Schweiz</p>