

QUALITÄTSGEMEINSCHAFT HOLZWERKSTOFFE E.V.

Zertifikat

2020 – 17-2
für Holz-Polymer Deckingprofile

Das Deckingprofil

megawood® JUMBO SIGNUM

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------------|------------|
| Art des Profils | Vollprofil | Basispolymer | PE |
| Dicke/Breite | 21 x 242 mm | Anteil Naturfasern | W>55, R<20 |

des Herstellers

NOVO-TECH GmbH & Co. KG
06449 Aschersleben, Deutschland

entspricht nach den vorliegenden Ergebnissen der Fremdüberwachung durch die anerkannte Prüfstelle

**Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH),
Zellescher Weg 24, 01217 Dresden**

sowie die erfolgte Erstinspektion und Kontrolle der fortlaufenden Eigenüberwachung des Herstellers durch die Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V., Schumannstr. 9, 10117 Berlin den Anforderungen gemäß den Qualitäts- und Prüfbestimmungen für Holz-Polymer-Werkstoffe (Fassung 01.03.2017).

Der Hersteller ist somit berechtigt, das Qualitätssiegel



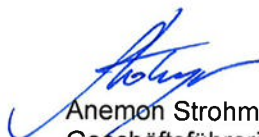
Holz-Polymer-Werkstoff aus zertifizierter Produktion

- Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- Reisschalen aus kontrolliertem Anbau
- sortenreines Industriepolymer

megawood - QG/2011/Z17, PE

zu verwenden. Das Zertifikat wird mit einer Laufzeit von 12 Monaten ausgestellt und gilt so lange, wie sich die oben angeführten Prüfgrundlagen nicht ändern und die Qualitätsanforderungen an das Produkt vom Hersteller eingehalten werden.

Berlin, 25. September 2020


Anemon Strohmeier
Geschäftsführerin