

ZERTIFIKAT

2026-14-001
für Holz-Polymer Deckingprofil

megawood® CLASSIC

Art des Profils	Vollprofil	Basispolymer	PE
Dicke/Breite	21 x 145 mm	Holzanteil	> 50 %

Das vorgenannte Deckingprofil 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 16.12.2025).

Der Hersteller ist somit berechtigt, für das vorgenannte Deckingprofil folgendes Qualitätssiegel zu verwenden:




Holz-Polymer-Werkstoff aus zertifizierter Produktion

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

Das Zertifikat hat eine Gültigkeit von drei Jahren.

Berlin, 1. April 2026


Anemon Strohmeyer
Geschäftsführerin

Dresden, 19.08.2025
robert.piatkowiak@eph-dresden.de

Klassifizierungsbericht Auftrags-Nr. 2725382

Auftraggeber: NOVO-TECH GmbH & Co. KG
Siemensstraße 31
06449 Aschersleben, Deutschland

Auftrag: Klassifizierung zum Brandverhalten von Bodenbelägen
gemäß EN 13501-1:2018-11

Auftragnehmer: Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH
Laborbereich Oberflächenprüfung
Zellescher Weg 24
01217 Dresden, Deutschland

Notifizierte Stelle-Nr.: 0766

Verantw. Bearbeiter: Dipl.-Ing. (BA) Robert Piatkowiak



Dipl.-Ing. A. Möschner
Leiter Laborbereich Oberflächenprüfung

Der Klassifizierungsbericht umfasst 3 Seiten. Jede auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung des EPH. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Materialien.