

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Rettenmeier Holzindustrie Wilburgstetten GmbH Industriestr. 1 91634 Wilburgstetten DEUTSCHLAND
Herstellwerk	Rettenmeier Baltic Timber SIA Rettenmeier Tatra Timber s.r.o. Rettenmeier Holzindustrie Ramstein GmbH Rettenmeier Werk Burgbernheim
Produkt	Holzbriketts
Typ, Modell	ENERGY WOOD
Prüfgrundlage(n)	DIN EN ISO 17225-3:2014-09 Zertifizierungsprogramm Holzbriketts (2018-01)
Konformitätszeichen	
Registernummer	9H016
Gültig bis	2020-08-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	9H016 von 2019-10-16
Technische Angaben	Form: 7 Größe: 15,4 x 9,6 x 6,4 cm Eigenschaftsklasse: A1 Verpackungsgröße: 10 kg, 20 kg
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	Eurofins Umwelt Ost GmbH Niederlassung Freiberg Gewerbegebiet Freiberg Ost Lindenstr. 11 09627 Bobritzsch-Hilbersdorf DEUTSCHLAND DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH Prüfzentrum Augenschutz Tillystr. 2 90431 Nürnberg DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	Nr.: AR-19-FR-026177-01 von 2019-09-30 Nr.: 000236-PZA-19 von 2019-09-24

Prüfbericht

Nr. 000236-PZA-19

Rev. 0

Bearbeiter: Anne-Julia Zetzsch

Telefon: +49 911 655-3017

Telefax: +49 911 655-3033

E-mail: anne-julia.zetzsch@dincertco.de

Auftraggeber**DIN CERTCO**
Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH
Alboinstraße 56
12103 Berlin**Hersteller****Rettenmeier Holzindustrie Ramstein GmbH**
Industriestraße 1
66877 Ramstein-Miesenbach**Erzeugnis / Produkt**

Holzbriketts

Form entspr. 3.3 des Zertifizierungsprogramms

7

MaßeLänge L₁: 15,0 cm, Breite L₂: 6,0 cm,
Höhe L₃: 9,0 cm**Registernummer / Verfahrensnummer**

9H016 / 3304015

Zeitraum der Prüfung

19.09.2019 bis 20.09.2019

PrüfgrundlageDIN EN ISO 17831-2:2016-05
ZP – Holzbriketts 2018-01**Gerät / Zubehör**Trommelprüfstand nach DIN EN ISO 17831-2
Sieb mit Maschenweite 45mm
Waage Kern PCB 10000-1**Zustand des Prüfgegenstands nach Anlieferung**

Einwandfrei

Mittelwert des Prüfergebnisses mechanische Festigkeit

DU = 99,8 % (n = 5)

Prüfergebnisse mechanische Festigkeit

1. DU = 99,8 %
2. DU = 99,8 %
3. DU = 99,7 %
4. DU = 99,7 %
5. DU = 99,7 %

Briketttyp der Versuchsprobe

B

Fertigungsstätte / Produktionsjahr

- / -

Dieser Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf die aufgeführten Prüflinge und darf ohne schriftliche Genehmigung des DIN CERTCO Prüfzentrums Nürnberg nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Prüfbericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens.

Nürnberg, den 24.09.2019

Zusammengestellt:

Anne-Julia Zetzsch
- Prüfassistentin -

Seite 1 von 1



Kontrolliert:

Anja Tröster
- Prüflingenieurin -