
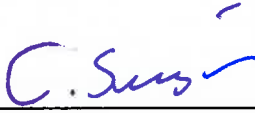


# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>EC Bioenergie GmbH</b> <b>Englerstr. 4</b> <b>69126 Heidelberg</b>
<b>Herstellwerk</b>	BK Bioenergie Betriebs GmbH & Co. KG, Kehl; BEL Leinetal Betriebs GmbH & Co. KG, Hardegsen; ECB Bioenergie Dotternhausen GmbH & Co. KG, Dotternhausen; ECB Bioenergie Morbach GmbH & Co. KG, Morbach; JRS Holzenergie HEW GmbH & Co. KG, Ettenheim; JRS Holzenergie HEW GmbH & Co. KG, Herbrechtingen; ECB Bioenergie Mudau GmbH & Co. KG, Mudau; SAS Brenil Pellets, La Roche-En-Brenil
<b>Produkt</b>	Holzpellets zur Verwendung in Kleinfeuerungsstätten
<b>Typ, Modell</b>	wohl und warm
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN ISO 17225-2:2014-09 Zertifizierungsprogramm Holzpellets zur Verwendung in Kleinfeuerungsstätten (2015-06)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	7A103
<b>Gültig bis</b>	2018-12-31
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

2017-05-16

  
Dipl.-Phys. Carlo Seiser  
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle



# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	7A103 von 2017-05-16
<b>Technische Angaben</b>	Durchmesser: 6 mm, 8 mm
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	<p>Eurofins Umwelt Ost GmbH Niederlassung Freiberg Gewerbegebiet Freiberg Ost Lindenstr. 11 09627 Bobritzsch-Hilbersdorf</p> <p>SOCOR Zac du Luc - Rue Barak Obama 59187 Dechy FRANKREICH</p> <p>Holzforschung Austria - Forschungs- institut und akkreditierte Prüf- u. Überwachungsstelle d. Österr. Gesellschaft f. Holzforschung (ÖGH) Franz-Grill-Str. 7 1030 Wien ÖSTERREICH</p>
<b>Prüfbericht(e)</b>	<p>1018423003 von 2015-10-26 (Kehl) 1018423005 von 2015-10-23 (Morbach) 1018423001 von 2016-10-23 (Detternhausen) 1018423009 von 2015-11-16 (Hardeggen) B-014-0715 von 2015-07-14 (Ettenheim) B-012-0715 von 2015-07-14 (Herbrechtingen) 1643/2016-HB von 2016-10-07 (Mudau) SOC17-3481 von 2017-04-21 (La Roche en Brenil)</p>

