

HFB ENGINEERING GMBH



PRÜFSTELLE FÜR BAUSTOFFE UND BAUELEMENTE

HFB Engineering GmbH • Zschortauer Straße 42 • 04129 Leipzig

- Im bauaufsichtlichen Bereich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle entsprechend dem gültigen Verzeichnis des Deutschen Institutes für Bautechnik (Kennziffer SAC 05)
- Notifizierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach dem Bauproduktengesetz – Funktionen und Produktbereiche gemäß Anerkennungsbescheid (Kenn- Nummer 1034)
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

ZERTIFIZIERUNGSBERICHT

1. Ausfertigung

Nr.: 31100 1293 / 1 / 2009

Auftraggeber:	GLUNZ AG Werk Nettgau Strohmweg 1 38489 Nettgau
Herstellwerk:	GLUNZ AG Werk Nettgau Strohmweg 1 38489 Nettgau
Auftragsgegenstand:	Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle
Konformitätsnachweisverfahren:	2⁺
Bauprodukt:	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bau- wesen nach DIN EN 13986 : 2004
Bauproduktgruppe:	OSB

Dieser Bericht besteht aus

3 Seiten Text

Leipzig, den 07.07.2009

Dipl.- Ing. L. Röwer
Geschäftsführer/
Leiter der Zertifizierungsstelle



Die Veröffentlichung des Zertifizierungsberichtes – auch auszugsweise – bedarf der Zustimmung der HFB Engineering GmbH.

1. Grundlagen dieses Zertifizierungsberichtes

Dieser Zertifizierungsbericht basiert auf den Aussagen des Überwachungsberichtes Nr. 311001293/1/09 der notifizierten Überwachungsstelle der HFB Engineering GmbH Leipzig vom 07.07.2009.

2. Bewertung der Ergebnisse der Fremdüberwachung

Auf der Basis des Überwachungsberichtes Nr. 311001293/1/09 vom 07.07.2009 sind folgende bewertende Aussagen zu treffen:

- Das Herstellwerk GLUNZ AG/ Werk Nettgau (Strohmweg 1; 38489 Nettgau) verfügt über ausreichende technische und personelle Voraussetzungen für eine den Erfordernissen entsprechende Produktion von Holzwerkstoffen, speziell OSB-Platten, nach DIN EN 13986 : 2004.
- Die im Herstellwerk GLUNZ AG/ Werk Nettgau (Strohmweg 1; 38489 Nettgau) hergestellten OSB- Platten der Typen

„AGEPAN OSB/2“ (Produkt nach EN 300)
für die Innenverwendung als tragende Bauteile im Trockenbereich, im Nenn-
dickenbereich zwischen 6 und 25 mm

„AGEPAN OSB/3“ (Produkt nach EN 300)
für die Innenverwendung als tragende Bauteile im Feuchtbereich, im Nenn-
dickenbereich zwischen 6 und 40 mm

„AGEPAN OSB/3Z“ (Produkt nach ABZ Z-9.1-424)
für die Innenverwendung als tragende Bauteile im Feuchtbereich, im Nenn-
dickenbereich zwischen 12 und 25 mm

„AGEPAN OSB/4 PUR“ (Produkt nach EN 300)
für die Innenverwendung als tragende Bauteile im Feuchtbereich, im Nenn-
dickenbereich zwischen 6 und 32 mm

unterliegen einer den Vorgaben von EN 13986 : 2004 entsprechenden werksei-
genen Produktionskontrolle (FPC).

- Die erforderlichen Leistungseigenschaften der o. g. Produkte wurden im Ergebnis von Erstprüfungen (ITT) nachgewiesen.
- Die im Überwachungsbericht Nr. 311001293/1/09 vom 07.07.2009 enthaltenen Hinweise sind zu beachten.

3. Aussagen zum Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle und zur CE-Kennzeichnung

Auf der Basis der Ergebnisse der durch die notifizierte Überwachungsstelle durchgeführten Fremdüberwachung der werkseigenen Produktionskontrolle existieren die Zertifikate über die werkseigene Produktionskontrolle und behalten ihre Gültigkeit:

- CE 1034 – CPD – 1293/1/08 „AGEPAN OSB/2“ (Produkt nach EN 300)
- CE 1034 – CPD – 1293/2/08 „AGEPAN OSB/3“ (Produkt nach EN 300)
- CE 1034 – CPD – 1293/5/06 „AGEPAN OSB/3Z“ (Produkt nach ABZ Z-9.1-424)
- CE 1034 – CPD – 1293/3/08 „AGEPAN OSB/4 PUR“ (Produkt nach EN 300)

Das Zertifikat CE 1034 – CPD – 1293/4.1/06 ausgestellt am 06.06.2006, verliert seine Gültigkeit und ist der Zertifizierungsstelle umgehend zurückzusenden.

Damit ist das Herstellwerk berechtigt bzw. verpflichtet, die OSB- Flachpressplatten der Typen

- „AGEPAN OSB/2“
Nennickenbereich: 6 bis 25 mm
Technische Klasse: OSB/2
Verwendung: Innenverwendung als tragende Bauteile im Trockenbereich
EN 13986:2004, Abschnitt 4.1
- „AGEPAN OSB/3“
Nennickenbereich: 6 bis 40 mm
Technische Klasse: OSB/3
Verwendung: Innenverwendung als tragende Bauteile im Feuchtbereich
EN 13986:2004, Abschnitt 4.2
- „AGEPAN OSB/3Z“ (Produkt nach ABZ Z-9.1-424)
Nennickenbereich: 12 bis 25 mm
Technische Klasse: OSB/3
Verwendung: Innenverwendung als tragende Bauteile im Feuchtbereich
EN 13986:2004, Abschnitt 4.2
- „AGEPAN OSB/4 PUR“ (Produkt nach EN 300)
Nennickenbereich: 6 bis 32 mm
Technische Klasse: OSB/4
Verwendung: Innenverwendung als tragende Bauteile im Feuchtbereich
EN 13986:2004, Abschnitt 4.2

mit dem CE - Zeichen und den notwendigen weiteren Angaben zu kennzeichnen, soweit alle weiteren Voraussetzungen, für die das Herstellwerk verantwortlich ist, gegeben sind.