FR ENGINEERING GMB



HFB Engineering GmbH • Zschortauer Straße 42 • 04129 Leipzig







ZERTIFIZIERUNGSBERICHT

1. Ausfertigung

Nr.: 31001283/2/2022

AMROC Baustoffe GmbH Auftraggeber/Herstellwerk:

> Am Zweigkanal 7 b 39126 Magdeburg

Zertifizierung des Bauproduktes, des Auftragsgegenstand:

Herstellwerkes und der werkseigenen

Produktionskontrolle

System zur Bewertung und

Überprüfung der

Leistungsbeständigkeit:

1

Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bau-Bauprodukt:

wesen nach DIN EN 13986:2004+A1:2015

Zementgebundene Spanplatte mit Bauproduktgruppe:

verbessertem Brandverhalten

Dieser Bericht besteht aus

3 Seiten Text

Leipzig, den 13.02.2023

Dipl.- Ing. L. Röwer Verantwortliche für die

Entscheidung hinsichtlich der Zertifizierung

≥ierun

Die Veröffentlichung des vorliegenden Zertifizierungsberichtes - auch auszugsweise - bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der HFB Engineering GmbH.



1. Grundlagen dieses Zertifizierungsberichtes

Dieser Zertifizierungsbericht basiert auf den Aussagen des Überwachungsberichtes Nr. 311001283/2/2022 der notifizierten Zertifizierungsstelle der HFB Engineering GmbH Leipzig vom 10.02.2023.

2. Bewertung der Ergebnisse der Fremdüberwachung

Auf der Basis des Überwachungsberichtes Nr. 311001283/2/2022 vom 10.02.2023 (Fremdüberwachung des Bauproduktes, des Herstellwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vom 24.01.2023) sind folgende bewertende Aussagen zu treffen:

- Das Herstellwerk AMROC Baustoffe GmbH, Magdeburg verfügt über ausreichende technische und personelle Voraussetzungen für eine den Erfordernissen entsprechende Produktion von Holzwerkstoffen, speziell zementgebundener Spanplatten, nach DIN EN 13986:2004+A1:2015.
- Die im Herstellwerk AMROC Baustoffe GmbH Magdeburg hergestellten zementgebundenen Spanplatten der Typen

"AMROC Panel"

"Cempanit / Cempanit +"

"Cemcolor / Cemspan"

"Amroc Cementspanplader"

"Amroc Sementsponplater"

"Kivex Base"

"Monorock"

"Containex-board"

für die Innenverwendung als tragende Bauteile im Trocken- und Feuchtbereich, für die Verwendung als tragende Bauteile im Außenbereich,

Technische Klasse: Klasse 1 Nenndickenbereich 8 bis 28 mm

unterliegen einer den Vorgaben von EN 13986:2004+A1:2015 entsprechenden werkseigenen Produktionskontrolle.

- Die erforderlichen Leistungseigenschaften der o. g. Produkte wurden im Ergebnis der Erstprüfung (TT) nachgewiesen.
- Der vorliegende Klassifizierungsbericht hinsichtlich des Brandverhaltens weist folgende Klassifizierung aus: A2–s1, d0.



3. Aussagen zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Auf der Basis der Ergebnisse der durch die notifizierte Zertifizierungsstelle durchgeführten Prüfung des Bauproduktes, Regelüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle für das Bauprodukt zementgebundene Spanplatte mit verbessertem Brandverhalten behält das

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 1034-CPR-1283/1/2022

vom 16.12.2022 (in deutscher, englischer und französischer Sprache) seine Gültigkeit.

Zertifizierungsbericht Nr.: 311001283/2/2022 Seite: 3 vom: 13.02.2023