

ZERTIFIZIERUNGSBERICHT

1. Ausfertigung

Nr.: 31001283/2/2022

Auftraggeber/Herstellwerk:	AMROC Baustoffe GmbH Am Zweigkanal 7 b 39126 Magdeburg
Auftragsgegenstand:	Zertifizierung des Bauproduktes, des Herstellwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	1
Bauprodukt:	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bau- wesen nach DIN EN 13986:2004+A1:2015
Bauproduktgruppe:	Zementgebundene Spanplatte mit 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



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
Nennickenbereich 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 werkseitigen 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.