## Prüfbericht Nr. PB 2.1/21-381-2

vom 7. Dezember 2021 1. Ausfertigung

Gegenstand:

Prüfung der Ballwurfsicherheit einer Holzkon-

struktion nach DIN 18032-3: Ausgabe November 2018 und DIN EN 13964 zur Anwendung als

Wandelement

Bezeichnung:

Studioline Plus

Auftraggeber:

Holzwerke Ladenburger GmbH & Co. KG

Freie Flur 3

04643 Geithain

Bearbeiter:

Dipl.-Ing. (FH) Volker Ahnert, M.Sc.

Prüfdatum:

06.12.2021

Dieses Dokument besteht aus 3 Seiten und 2 Anlagen.

Dieses Dokument darf nur ungekürzt vervielfältigt und veröffentlicht werden. Als rechtsverbindliche Form gilt die deutsche Schriftform mit Originalunterschriften und Originalstempel des/der Zeichnungsberechtigten. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der MFPA Leipzig GmbH.



### MFPA Leipzig GmbH

Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH

Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle für Baustoffe, Bauprodukte und Bausysteme

Anerkannt nach Landesbauordnung (SAC02), notifiziert nach Bauproduktenverordnung (NB 0800)

#### Geschäftsbereich II: Tragkonstruktionen und Schallschutz

Geschäftsbereichsleiterin: Prof. Dr.-Ing. Elke Reuschel Tel.: +49 (0) 341-6582-143 Fax: +49 (0) 341-6582-181 tragwerke@mfpa-leipzig.de

Arbeitsgruppe 2.1 Experimentelle Baumechanik

#### Ansprechpartner\*in:

Dipl.-Ing. (FH) I. Wojan Tel.: +49 (0) 341-6582-151 ahnert@mfpa-leipzig.de



Durch die DAkkS GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Urkunde kann unter www.mfpa-leipzig.de eingesehen werden.



In der MFPA Leipzig wurde ein Wandsystem auf Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3:2018-11 geprüft. Auf Grund der vorgesehenen Anwendung ist mit einer gelegentlichen Beanspruchung durch den Anprall von Spielbällen zu rechnen ist. Das Wandsystem hatte gemäß den Angaben des Herstellers folgenden Aufbau (von Unterkonstruktion bis Decklage, vgl. auch Zeichnungen in der Anlage 1):

### Aufbau des Systems:

- Unterkonstruktion bestehend aus Holzbalken mit einem Achsabstand von 50 cm. Die erste Brettreihe wird mittels einer Anfangskralle unter Verwendung von Schrauben aus nichtrostendem Stahl (mind. 3,5 mm x 35 mm) an die Unterkonstruktion geschraubt. Für die weitere Montage der Studioline Plus Elemente werden die "Studioline Systemklammern" (6 Klammern / Brett bzw. 24 Klammern / 1,34 m²) unter Verwendung von Schrauben aus nichtrostendem Stahl (mind. 3,5 mm x 35 mm) eingesetzt. Für die Abschlussreihe verwendet man die Endschrauben (3,5 mm x 50 mm), die durch die Brettnuten direkt in die Unterkonstruktion geschraubt werden. Die Einzellamellen verlaufen rechtwinklig zur Unterkonstruktion.
- Werkseitig vorgefertigte Einzelsegmente (siehe Anlage A1-1) bestehend aus einer 35 mm starken Weichfaserplatte als Trägermaterial und einer 8 mm starken, aufgeleimten Sperrholzplatten (furnierbeschichtet). Das Datenblatt des verwendeten Klebers und der Decklagen wurden bei der MFPA Leipzig hinterlegt. Die Holzrohdichte beträgt ca. 450 kg/m³.
- Die Einzelsegmente sind miteinander, entlang deren Längsseite, unter Verwendung von Nut-Federverbindungen gestoßen (siehe Anlage A1-1).



Abbildung 1: Anwendung als Wandsystem

Die Montage des Wandsystems erfolgte durch den Auftraggeber. Die Prüffläche wurde gemäß oben genannter Norm zunächst mit einem Handball beschossen, die Auftreffgeschwindigkeit betrug nach DIN 18032-3 23,5 m/s für die Anwendung als Wandelement. Im Anschluss erfolgte die Prüfung mit einem Hockeyball (Auftreffgeschwindigkeit: 18 m/s). Dabei wurde jeweils aus verschiedenen Winkeln auf verschiedenen Stellen (Mitte, randnaher Bereich, Eckbereich, etc.) geschossen. Die Prüftemperatur betrug 20°C.

Anordnung der Prüffläche: als Wandelement

Die Prüfergebnisse sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengefasst:

Tabelle 1: Prüfergebnisse für Anwendung als Deckenelement

Prüfung als	Art des Balls	Anzahl der Schüsse	Auftreffwinkel	Beeinträchtigun- gen am Einbauele- ment
Wandelement	Handball	12	90°	Keine
		12	60°	Keine
		12	60°	Keine
Wandelement	Hockeyball	4	90°	Keine
		4	45°	Keine
		4	45°	Keine

Das geprüfte Element "Studioline Plus" wies nach dem Beschuss sowohl mit dem Handball als auch mit dem Hockeyball keine Schäden oder sonstige sichtbare plastischen Verformungen auf. Auf Grund des Prüfergebnisses wird das Wandelement daher als "ballwurfsicher" nach DIN 18032-3 eingeordnet.

Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. Dieses Dokument ersetzt keinen Konformitäts- oder Verwendbarkeitsnachweis im Sinne der Bauordnungen (national/europäisch).

Leipzig, dep. Dezember 2021

Dipl.-Ing. (FH) I. Wojan Arbeitsgruppenleiter



Dipl.-Ing.- (FH) V. Ahnert, M.Sc. *Projektingenieur* 

## Anlage 1

**Technische Zeichnung** 

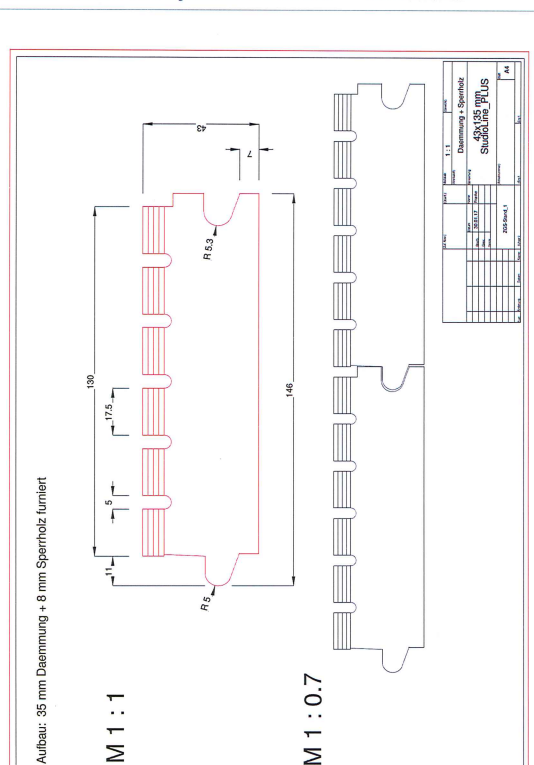


Abbildung A1-1: Technische Zeichnung des Auftraggebers

# Anlage 2

**Fotodokumentation** 





Abbildung A2-1: Versuchsaufbau Deckenelement, Auftreffwinkel 45° - Handball

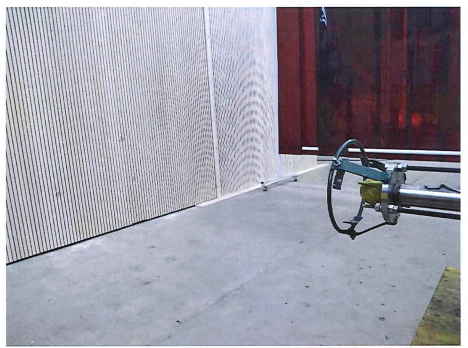


Abbildung A2-2: Versuchsaufbau Wandelement, Auftreffwinkel 90° - Hockeyball