

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 III: Baulicher Brandschutz

Geschäftsbereichsleiter: Dipl.-Ing. Michael Juknat Tel.: +49 (0) 341-6582-134 Fax: +49 (0) 341-6582-197 brandschutz@mfpa-leipzig.de

Arbeitsgruppe 3.2 Brandverhalten von Bauarten und Sonderkonstruktionen

Ansprechpartner*in:

P. Lux, M.Eng

Tel.: +49 (0) 341-6582-217 p.lux@mfpa-leipzig.de



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

Prüfbericht Nr. PB 3.2/23-064-2

vom 4. September 2023

1. Ausfertigung

Gegenstand: Feuerwiderstandsprüfung an einer tragenden, raumabschlie-

ßenden und wärmedämmenden Holzständer-Wandkonstruktion mit einer beidseitigen, symmetrischen Bekleidung/Beplankung nach DIN EN 1365-1:2013-08 bei einer einseitigen Brandbeanspruchung durch die Einheits-Temperaturzeitkurve gemäß DIN EN 1363-1:2020-05 von der Wandseite A.

Gefachdämmstoff:

Rockwool Termarock 30 (d = 140 mm)

Beanspruchte Bekleidung/Beplankung: Swiss Krono OSB 3 (d = 25 mm)

Auftraggeber: Holzbau Deutschland Institut e.V.

Kronenstraße 55-58 D – 10117 Berlin

Auftragsdatum: 13. Juni 2023 Probeneingang: 23. Juni 2023

Probenentnahme: Angaben über eine amtliche Entnahme liegen der Prüfstelle

nicht vor.

Prüfdatum: 28. Juni 2023

Bearbeiter: P. Lux, M.Eng.

Dieses Dokument besteht aus 8 Seiten und 6 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.



1 Allgemeines und Anforderungen

Am 13. Juni 2023 beauftragte das Holzbau Deutschland Institut e.V. die MFPA Leipzig GmbH mit der Prüfung einer 190 mm dicken, tragenden, raumabschließenden und wärmedämmenden Holzständer-Wandkonstruktion. Die Konstruktion bestand im Wesentlichen aus einer Tragkonstruktion aus Konstruktionsvollholz, aus einer beidseitigen, symmetrischen Bekleidung/Beplankung mit einer Lage aus Swiss Krono OSB 3, d = 25 mm sowie einer Gefachdämmung aus Rockwool Termarock 30, d = 140 mm.

Der Aufbau der Konstruktion wurde in der Produktionsstätte Bauer Holzbau GmbH, Rötstraße 11, D - 74589 Satteldorf vom 15. Juni 2023 durch Mitarbeiter der MFPA Leipzig begleitet und fotodokumentiert. Die Anlieferung der Probekörper erfolgte am 23. Juni 2023 zur anschließenden Vorbereitung der Feuerwiderstandsprüfung.

Dieser Prüfbericht beschreibt den konstruktiven Aufbau inklusive Montageverfahren, die Prüfbedingungen sowie die Ergebnisse für das hier beschriebene spezifische Bauteil, nachdem dieses in Übereinstimmung mit DIN EN 1365-1:2013-08 in Verbindung mit DIN EN 1363-1:2020-05 geprüft wurde.

Die Prüfung erfolgte auf dem Gelände der MFPA Leipzig GmbH – Brandprüfstelle, MFPA-Allee 1, D-04509 Laue bei Delitzsch.

2 Geprüfte Konstruktion

2.1 Konstruktiver Aufbau der Wandkonstruktion

Eine Auflistung der konstruktiven Details zur Erstellung der geprüften Konstruktion ist Tabelle 1 zu entnehmen. Die graphische Darstellung der geprüften Konstruktion ist Anlage 1 zu entnehmen.

Tabelle 1 Auflistung der konstruktiven Details der geprüften Konstruktion

Gesamtabmessungen der geprüften Konstruktion: Breite: b = 3000 mm; Höhe: h = 3000 mm; Dicke: d = 190 mm					
Position	Material/ Abmessungen	Anmerkungen			
Tragkonstruktion	Schwelle und Rähm: Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke, C24 gemäß DIN EN 15497:2014-07 Geometrische Abmaße: b x d x I =140 x 60 x 3000 mm Ständer Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke, C24 gemäß DIN EN 15497:2014-07 Geometrische Abmaße: b x d x I = 140 x 60 x 2880 mm Regelachsabstand a =625 mm Achsabstand letztes Gefach (feuerabgewandte Seite) links: a = 595 mm rechts: a = 470 mm	Befestigung Rähm und Schwelle: Rähm und Schwelle im Ständer verschraubt mit: Würth – Assy 4 CSMP Schrauben, Senkfrästaschenkopf, Teilgewinde, gemäß ETA ¹⁾ -11/0190 D x I = 6,0 mm x 140/70 mm Anzahl: 2 je Verbindung			
Gefachdämmung	Hersteller: Rockwool Termarock 30 gemäß DIN EN 13162:2012+A1:2015 Max. geometrische Abmaße: b x d x I = 575 x 140 x 850 mm	Einbau: Die Gefache wurden über die gesamte Querschnittstiefe gleichmäßig mit Gefachdämmstoff mit einem Übermaß von 10 mm ausgedämmt.			

¹⁾ ETA – Europäische Technische Bewertung Fortsetzung der Tabelle auf der nächsten Seite



Fortsetzung Tabelle 1 Auflistung der konstruktiven Details der geprüften Konstruktion

Position	Material/ Abmessungen	Anmerkungen
Bekleidung/Beplankung von Wandseite A und B	Bekleidungs- / Beplankungslage: Swiss Krono OSB 3 gemäß DIN 300 in Verbindung mit DIN 13986:2004 maximale Plattengröße: b x d x I = 3000 x 25 x 2470 mm Platten vertikal verlegt Hinterlegung: Swiss Krono OSB 3 gemäß DIN 300 in Verbindung mit DIN 13986:2004 maximale Streifengröße: b x d x I = 60 x 25 x 570 mm Fugenausführung: Keine Vertikalfugen abgebildet, Horizontalfugen, dicht und stumpf gestoßen Fugenbreite: a ≤ 0,5 mm Horizontalfuge 530 mm von Oberkante angeordnet und mit Hinterlegungsplattenstreifen zusätzlich geschützt.	Befestigungsmittel der Plattenlage: Klammern KMR KG 45 VZ HZ gemäß ETA ¹⁾ -18/0708 Länge: 45 mm Rückenbreite: 11,1 mm Draht Ø: 1,57 mm x 1,44 mm Klammerabstand: a = 150 mm Reihenabstand: b = 625 mm Abstand zum Plattenrand: c = 25 mm Befestigung auf den Ständern, dem Rähm und der Schwelle. Befestigungsmittel der Hinterlegung: Klammern KMR KG 45 VZ HZ gemäß ETA ¹⁾ -18/0708 Länge: 45 mm Rückenbreite: 11,1 mm Draht Ø: 1,57 mm x 1,44 mm Klammerabstand: a = 100 mm Abstand zum Plattenrand: c = 20 mm Befestigung in der Bekleidungs-/ Beplankungslage.

¹⁾ ETA – Europäische Technische Bewertung

2.2 Baustoffkennwerte

Zum Zeitpunkt der Prüfung entsprachen die Festigkeit und der Feuchtigkeitsgehalt der verwendeten Baustoffe annähernd dem Zustand, der bei der üblichen Verwendung zu erwarten ist. In Tabelle 2 sind für die geprüfte Konstruktion die verwendeten Baustoffe mit den vorhandenen Materialkennwerten (Rohdichte, Feuchtegehalt) sowie deren Baustoffklassen aufgeführt.

Tabelle 2 Baustoffkennwerte der verwendeten Baustoffproben zur Erstellung der Prüfkonstruktion

Baustoff- bezeichnung	Geometrische Abmessung [mm]	Roh- dichte ¹⁾ [kg/m³]	Feuchte- gehalt [Gew%]	Baustoffklassifizierung
Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke, C24 Tragkonstruktion	b x d x l = 140 x 60 x 100	457,73	11,93	D-s2, d0 gemäß DIN EN 13501-1:2010-01
Rockwool Termarock 30 Gefachdämmung	b x d x l = 100 x 140 x 100	29,84	0,75	A1 gemäß DIN EN 13501-1:2010-01
Swiss Krono OSB 3 Beplankung/ Bekleidung auf Wandseite A und B / Hinterlegung	b x d x l = 100 x 25 x 100	605,39	8,64	D-s1, d0 gemäß DIN EN 13501-1:2010-01
Würth – Assy 4 CSMP Schrauben, Senkfrästaschenkopf, Teilgewinde, Befestigungsmittel für Schwelle und Rähm mit den Ständern.	Ø x I = 6,0 x 140	I	l	A1 Beschluss CWFT Liste (96/603/EG)

¹⁾ Rohdichte im Einbauzustand

²⁾ ETA – Europäische Technische Bewertung Fortsetzung der Tabelle auf der nächsten Seite

Fortsetzung Tabelle 2	Baustoffkennwerte	der verwendeten	Baustoffbroben zu	ur Erstelluna dei	[.] Prutkonstruktion

Baust bezeich		Geometrische Abmessung [mm]	Roh- dichte ¹⁾ [kg/m³]	Feuchte- gehalt [Gew%]	Baustoffklassifizierung
Klammern KMR KG Befestigungsmittel d Beplankungslage so gung der Wandseite	er Bekleidungs-/ wie der Hinterle-	Ø x l = 1,57 x 45	-		A1 Beschluss CWFT Liste (96/603/EG)

¹⁾ Rohdichte im Einbauzustand

3 Beschreibung der Prüfkonstruktion

Der Aufbau der Konstruktion wurde in der Produktionsstätte Bauer Holzbau GmbH, Rötstraße 11, D - 74589 Satteldorf vom 15. Juni 2023 durch Mitarbeiter der MFPA Leipzig begleitet und fotodokumentiert. Die Anlieferung der Probekörper erfolgte am 23. Juni 2023 zur anschließenden Vorbereitung der Feuerwiderstandsprüfung.

Facharbeiter der MFPA Leipzig GmbH bauten die Wandkonstruktion als 2-seitig (oben und unten) gehaltene Wand in einen Normtragrahmen aus Stahlbeton (Innenmaß bx h = 3040 mm x 3000 mm) als vertikalen Raumabschluss ein.

Für einen Ofenverschluss wurde der seitliche Spalt zwischen den vertikalen Rändern der Prüfkonstruktion und des Prüfrahmens mit Mineralwolle (Schmelzpunkt > 1000 °C) entsprechend DIN EN 1365-1:2013-08 verfüllt/verstopft.

Gemäß den Vorgaben des Auftraggebers wurde die Belastung von 42 kN/m (126 kN Gesamtlast) gleichmäßig über die Länge verteilt und zentrisch auf die Wandkonstruktion aufgebracht und bis zur 63. Prüfminute gehalten (siehe Anlage 3). Die Belastung erfolgte über zwei hydraulische Zylinder, welche die Last über eine lastverteilende und ausreichend biegesteife Traverse gemäß DIN EN 1365-1:2013-08, Abschnitt 4.3 gleichmäßig über alle Ständer verteilten und während des Brandversuchs konstant hielten. Weiterhin erfolgte am oberen und unteren Rand die Einspannung der Wandkonstruktion durch die Lastaufbringung gemäß DIN EN 1365-1:2013-08, Abschnitt 7.3.

Die Aufheizung des Brandraums erfolgte nach der Einheits-Temperaturzeitkurve (ETK) gemäß DIN EN 1363-1:2020-05. Zur Messung der Temperaturen im Brandraum wurden 8 Platten-Thermometer gemäß DIN EN 1363-1:2020-05, Abschnitt 4.5.1.1 im Abstand von 100 mm von der Oberfläche der Wandkonstruktion installiert. Sie dienten der Steuerung der Brandraumtemperatur.

Zum Nachweis der Temperaturen auf der unbeflammten Seite des Prüfkörpers wurden 20 NiCr-Ni-Thermoelemente gemäß DIN EN 1363-1:2020-05, Abschnitt 4.5.1.2 in Verbindung mit DIN EN 1365-1:2013-08 zur Messung der Oberflächentemperatur verwendet. Zusätzlich wurden weitere Thermoelemente in den verschiedenen Ebenen (in verschiedenen Tiefen) innerhalb der Wandkonstruktion angeordnet (siehe Anlage 2).

Die Umgebungstemperatur wurde seitlich in etwa 1 m Entfernung vom Probekörper in dessen Ebene ermittelt.

Die Druckmessung im Brandraum erfolgte gemäß DIN EN 1363-1:2020-05, Abschnitt 4.5.2 und 5.2 mit einem Differenzdruck-Messumformer PU \pm 100 Pa in einer Höhe von 2,90 m vom Fußboden des Prüfofens gemessen.

Zur Messung und Aufzeichnung der Verformungen wurden an drei verschiedenen Stellen in halber Wandhöhe (Messung der horizontalen Verformung) sowie an drei Stellen am Fußpunkt der Wandkonstruktion (Messung der vertikalen Verformung) potentiometrische Wegsensoren installiert.

²⁾ ETA – Europäische Technische Bewertung



Alle Brandraum- und Oberflächentemperaturen, die Verformungen der Wandkonstruktion sowie der Druck im Brandraum wurden im Zeitintervall von 10 Sekunden gemessen und registriert.

Die Messstellenanordnung sowie die Lage der Wegsensoren kann Anlage 2 entnommen werden.

4 Prüfbeobachtungen

Die während der Feuerwiderstandsprüfung ermittelten Oberflächentemperaturen auf der feuerabgewandten Seite, die Brandraumtemperatur, die Temperaturen in der Wandkonstruktion, die Verformung der Wandkonstruktion und der Druck im Brandraum können den Anlage 3 und 4 entnommen werden. Die Beobachtungen während der Brandprüfung sind in Tabelle 3 aufgeführt.

Tabelle 3 Beobachtungen während der Feuerwiderstandsprüfung

Prüfzeit [min:s]	Beobachtungen während der Prüfung		
-15:00	Gesamtlast von 126 kN vollständig auf den Probekörper aufgebracht.	-	
00:00	Start der Feuerwiderstandsprüfung.	-	
01:00	Schwarzfärbung der Oberfläche der Beplankungs- / Bekleidungslage.	F	
03:00	Eigenbrand des Probekörpers. Sichtprüfung nur noch eigeschränkt möglich.	F	
10:00	Sichtprüfung vollständig unterbrochen.	F	
43:00	Sichtprüfung wieder eingeschränkt möglich. Bekleidungs-/Beplankungslage vom Ständerwerk abgefallen. Gefachdämmstoff vollständig freigelegt. Ständer bereits stark pyrolysiert	F	
52:00	Beginnende sichtbar konvexe Verformung des Probekörpers.	FA	
60:00	Rückbau der horizontalen Wegaufnehmer auf Grundlage zunehmender konvexer Verformung des Probekörpers.	FA	
64:00	Tragfähigkeitsversagen des Probekörpers.	-	
64:00	Ende der Feuerwiderstandsprüfung.	-	
66:00	Entnahme des Probekörpers aus dem Prüfofen.	-	
76:00	Probekörper partiell demontiert und vollständig gelöscht.	-	

¹⁾ F = Feuerzugewandte Seite

5 Zusammenfassung der Prüfergebnisse und Gegenüberstellung mit den Leistungskriterien nach DIN EN 1365-1:2013-08 in Verbindung mit DIN EN 1363-1: 2020-05

Am 28. Juni 2023 wurde die in Abschnitt 2 beschriebene Wandkonstruktion des Holzbau Deutschland Institut e.V. nach DIN EN 1365-1:2013-08 in Verbindung mit DIN EN 1363-1:2020-05 einer Feuerwiderstandsprüfung unter einseitiger Brandbeanspruchung unterzogen. Zur Ermittlung der Feuerwiderstandsdauer hinsichtlich der Tragfähigkeit, des Raumabschlusses und der Wärmedämmung gemäß DIN EN 1365-1:2013-08 in Verbindung mit DIN EN 1363-1:2020-05 erfolgte eine einseitige Brandbeanspruchung von der Wandseite A.

FA = Feuerabgewandte Seite



Tabelle 4 Vergleich der Prüfergebnisse mit den Leistungskriterien nach DIN EN 1365-1:2013-08 in Verbindung mit DIN EN 1363-1:2020-05 für tragenden, raumabschließende und wärmedämmenden Wandkonstruktionen bei einseitiger Brandbeanspruchung.

Zeile	Norm bezug nach DIN EN 1363-1: 2020-05	Anforderungen		Prüfergebnisse an der Wandkonstruktion in Holzständerbauweise				Vergleich der Prüfergebnisse mit den Leis- tungskriterien nach DIN EN 1365-1:2013-08			
	Abschnitt:			Beschreibung				REI 60			
			Beibehaltung der Tragfähigkeit un-	vorh. max. Belastung		42 k	:N/m		erfüllt		
1			ter Last:	Tragfähigkeitserhalt über:		64 Mi	nuten		Cirdin		
	11.1	Trag- fähigkeit (R)	Grenzwert der vertikalen Stauchung	C = h/100 C = 30 mm	Nein (max. 24,24 mm in der 64. Min. an WS1)				erfüllt		
2			Grenzwert der vertikalen Stau- chungsge- schwindigkeit	dC/dt = 3*H/1000 dC/dt = 9 mm/min	Ja (max. 14,63 mm/min. in der 64. Min. an WS1)				erfüllt		
3		Raumab- Entzündung des Wattebausches		Entzündung des Wat- tebausches erfolgte nach:	Test nicht erforderlich			erfüllt			
4	11.2	schluss (E) d.h. Ver- meidung	Auftreten von Spalten	Das Durchdringen ei- ner Spaltlehre er- folgte nach:	Tes	Test nicht erforderlich		erfüllt			
5		von: Flammen auf der abgekehrten Seite		Anhaltende Flammenbildung trat auf nach:	keine			erfüllt			
6		Seite über die Anfangs- temperatur:		Prüfdauer in min:	30	45	60	63			
7				max. festgestellte Temperaturerhöhung: Mittelwert in K:	1	5	20	28			
8	11.3			max. festgestellte Temperaturerhöhung: Einzelwert in K:	1	7	27	40	erfüllt		
				- an Messstelle:	OF 19	OF 18	OF 03	OF 18			
9				Umgebungstempera- tur bei Beginn der Prüfung im Labor:		23					
10	5.6	Sonstige Angaben		5.6		Die Umgebungstem- peratur stieg/ sank während der Prüfung um max.:		±´	I K		Angaben, z.B.
11	5.2.2.1			Druck im Brandraum:	gem. DIN EN 1363-1:2020-05			über Baustoffe, Flächengewichte, Rohdichten und Feuchtigkeitsge- halt, siehe Tabelle 2			
12	10.4			Beibehaltung der Tragfähigkeit:	bis zur 64. Prüfminute						
13				Rauchentwicklung:	keine ¹⁾						
				horizontale Verformung	WS 5						
14	10.4.4.2			- Größe		46,16 mm					
				- Zeitpunkt	60. Prüfminute						

¹⁾ Gemäß DIN 4102-2:1977-09, Abschnitt 8.6 erfolgt eine Dokumentation zum Rauchaustritt, dies hat jedoch keinen Einfluss auf die Einstufung in eine Feuerwiderstandsklasse.



6 Schlussfolgerungen und Empfehlungen auf der Grundlage von DIN EN 1365-1:2013-08 in Verbindung mit DIN EN 1363-1:2020-05

Aufgrund der erzielten und in Tabelle 4 aufgeführten Prüfergebnisse ergibt sich für die tragende, raumabschließende und wärmedämmende Wandkonstruktion bei einseitiger Brandbeanspruchung eine Feuerwiderstandsdauer von 64 Minuten mit einer Belastung von 42 kN/m.

Die geprüfte Wandkonstruktion hat bei einseitiger Brandbeanspruchung die Anforderungen hinsichtlich der Tragfähigkeit, des Raumabschlusses und der Wärmedämmung gemäß DIN EN 13501-2:2016-12 für die Feuerwiderstandsklasse **REI 60** erfüllt.

6.1 Direkter Anwendungsbereich gemäß DIN EN 1365-1:2013-08

Die Ergebnisse der Feuerwiderstandsprüfung sind direkt auf ähnliche Ausführungen der Wandkonstruktion übertragbar, bei denen eine oder mehrere der nachstehenden Veränderungen vorgenommen werden und bei denen die Ausführung hinsichtlich der Steifigkeit und Festigkeiten weiterhin die Anforderungen der entsprechenden Bemessungsnorm erfüllt:

- Reduzierung der Höhe der Wand;
- Vergrößerung der Breite der Wand;
- Vergrößerung der Dicke der Wand;
- Vergrößerung der Dicke von zugehörigen Materialien;
- Reduzierung der Längenmaße von Platten, jedoch nicht der Dicke;
- Reduzierung der Ständerabstände;
- Reduzierung der Abstände von Befestigungsmitteln;
- Reduzierung der aufgebrachten Last;
- Vergrößerung der Anzahl horizontaler Fugen der Bekleidung/Beplankung auf beiden Wandseiten.

6.2 Bemerkung gem. DIN EN 1363-1:2020-05, Abs. 12.1

Dieser Prüfbericht beschreibt ausführlich das Montageverfahren, die Prüfbedingungen und die Ergebnisse, die mit dem hier beschriebenen spezifischen Bauteil erzielt wurden, nachdem dieses nach dem in DIN EN 1365-1:2013-08 in Verbindung mit DIN EN 1363-1:2020-05 dargestellten Verfahren geprüft wurde. Jede wesentliche Abweichung hinsichtlich Größe, konstruktiver Einzelheiten, Belastungen, Spannungszuständen, Randbedingungen außer den Abweichungen, die im betreffenden Prüfverfahren für den direkten Anwendungsbereich zulässig sind, ist nicht durch diesen Prüfbericht abgedeckt.

Aufgrund der Eigenart der Prüfungen der Feuerwiderstandsdauer und der daraus folgenden Schwierigkeiten bei der Quantifizierung der Unsicherheit bei der Messung der Feuerwiderstandsdauer ist es nicht möglich, einen festgelegten Genauigkeitsgrad des Ergebnisses anzugeben.

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

Leipzig, den 4/ September 2023

Dipl.-Ing. M. Juknat-Geschäftsbereichsleiter Dipl-Ing. (FH) E. Dorn stelly. Arbeitsgruppenleiter

P. Lux, M.Eng. Projektingenieur

Anlagen:

Anlage 1 Konstruktiver Aufbau des Prüfkörpers

apzig GmbH

SAC 02 NB 0800

Anlage 2 Messstellenanordnung

Anlage 3 Brandraumtemperaturen, -druck und Wandverformung

Anlage 4 Gemessene Oberflächentemperatur sowie Temperaturen in der Wandkonstruktion

Anlage 5 Fotodokumentation zum Wandaufbau

Anlage 6 Fotodokumentation während und nach der Feuerwiderstandsprüfung

190

[mm]

Anlage 1 Konstruktiver Aufbau des Prüfkörpers

Abbildung 1 Vertikaler Bauteilschnitt des Probekörpers

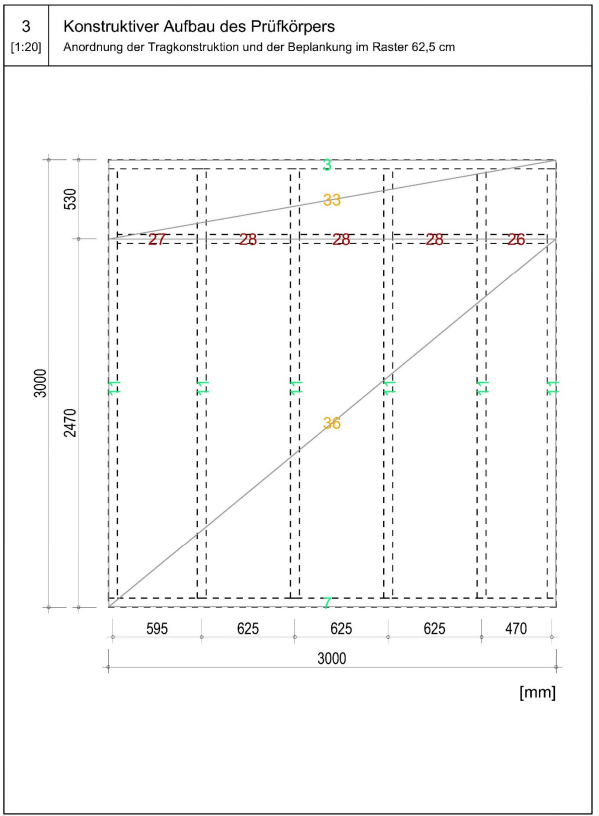
Konstruktionsaufbau Prüfkörper 3 Wandaufbau REI 60 Prüflast: q = 42,0 kN/m (126,0 kN Gesamtlast) [Ausnutzungsgrad α₇ = 1,0] 25 140 25

Gesamtabmessungen der geprüften Konstruktion:

Breite b = 3000 mm; Höhe h = 3000 mm; Dicke d = 190 mm

Nr.:	Material + Beschreibung	Anmerkung
1	Tragkonstruktion	
	Holzrippe KVH nach DIN EN 15497:2014	Befestigung:
	$b \times h = 60 \times 140 \text{ mm}$	Rähm und Schwelle in Ständer verschraubt
	Festigkeitsklasse C 24	mit Teilgewindeschrauben mit Senkkopf,
	Rastermaß: 62,5 cm	6,0 x 140, Anzahl: 2 pro Verbindung
2	Gefachdämmung	·
	ROCKWOOL Termarock 30	Einbau:
	(Volldämmung) gemäß DIN EN 13162	Einbau der Dämmung mit 1 cm Übermaß
	d = 140 mm	
	Schmelzpunkt > 1.000 °C	
	Rohdichte $\rho = 30 \text{ kg/m}^3$	
3	Bekleidung / Beplankung	
	SWISS KRONO OSB/3 gemäß DIN EN	Befestigung:
	300:2006-09	Klammern 1,53 x 45 mm
	d = 25 mm	e ≤ 150 mm am Plattenrand;
	Rohdichte ρ ≥ 600 kg/m³	e ≤ 150 mm im Feld
		Fugenausführung:
		Stumpf gestoßen
		Hinterlegung der horizontalen Stöße mit OSB/3
		Platten ausführen; d = 25 mm, b = 60 mm
		Weitere Information:
		Platten an den Rändern 3 mm zurückspringen lasse

Abbildung 2 Gesamtdarstellung des Probekörpers mit Verlegeanordnung der Beplankungs-/Bekleidungslage.



Anlage 2 Messstellenanordnung

Anordnung der Messstellen auf der Prüfkörperoberfläche (feuerabgewandt) Abbildung 3

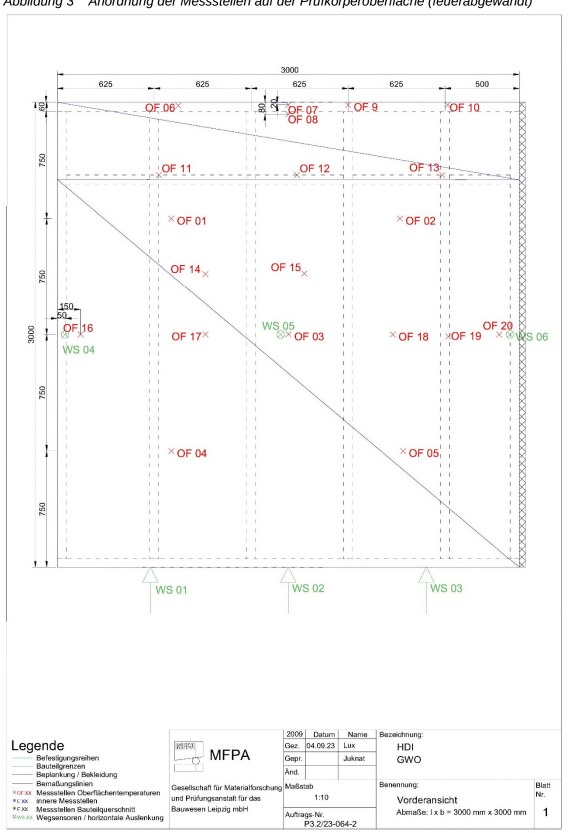
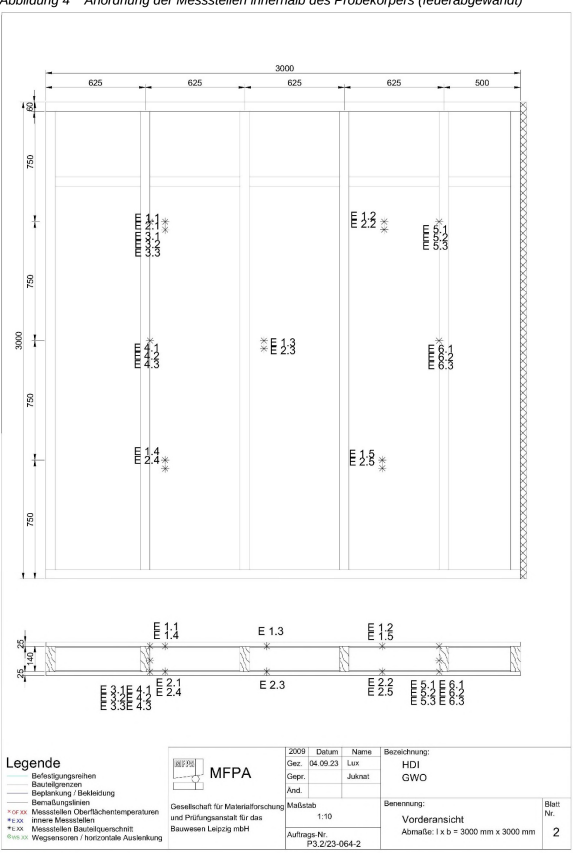


Abbildung 4 Anordnung der Messstellen innerhalb des Probekörpers (feuerabgewandt)



Anlage 3 Brandraumtemperatur, -druck und Wandverformung

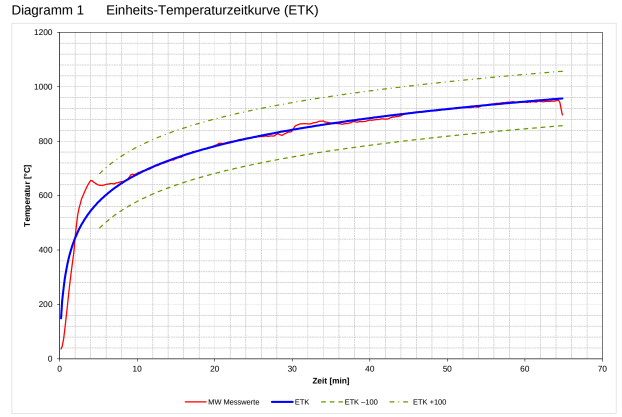


Diagramm 2 Relative Abweichung vom Integral der ETK

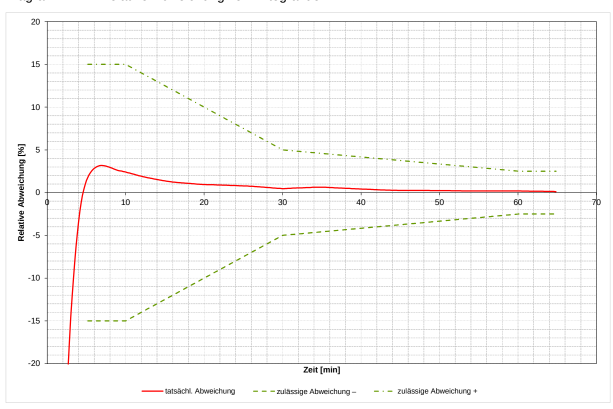


Diagramm 3 Gemessene Ofentemperatur aller Ofenthermoelemente

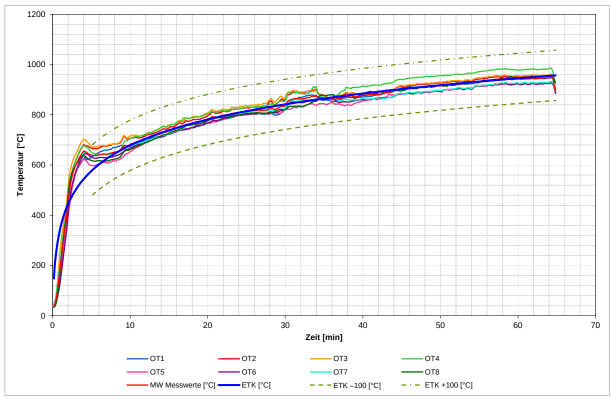


Diagramm 4 Druck im Brandraum

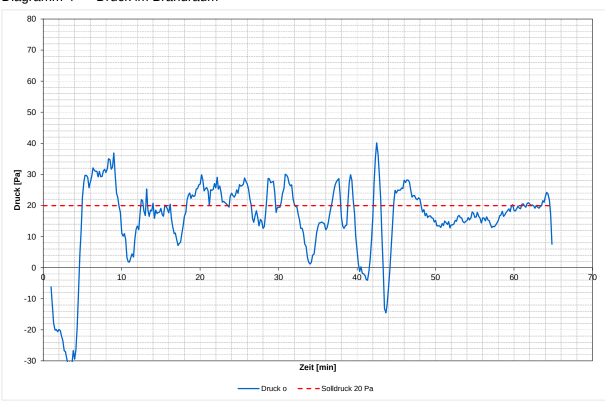


Diagramm 5 Raumtemperatur

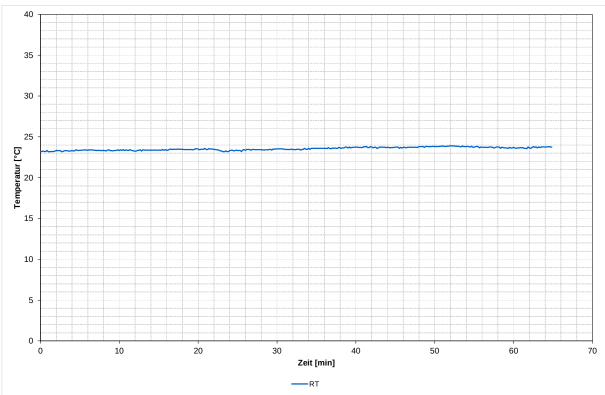


Diagramm 6 Horizontale Verformung der Wandkonstruktion gemessen auf halber Wandhöhe

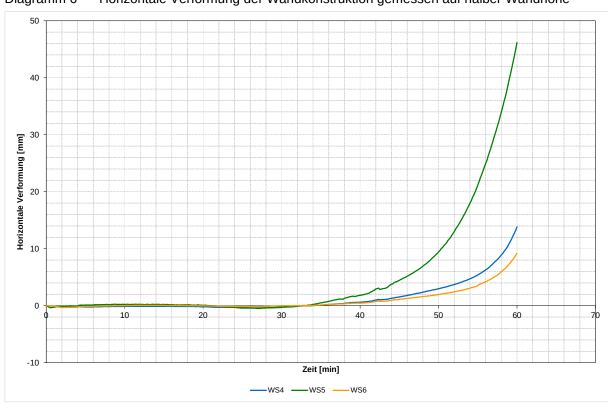


Diagramm 7 Stauchung der Wandkonstruktion (vertikale Verformung)

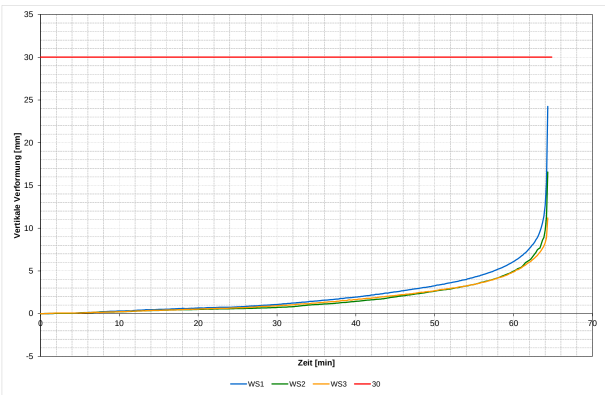


Diagramm 8 Stauchungsgeschwindigkeit der Wandkonstruktion

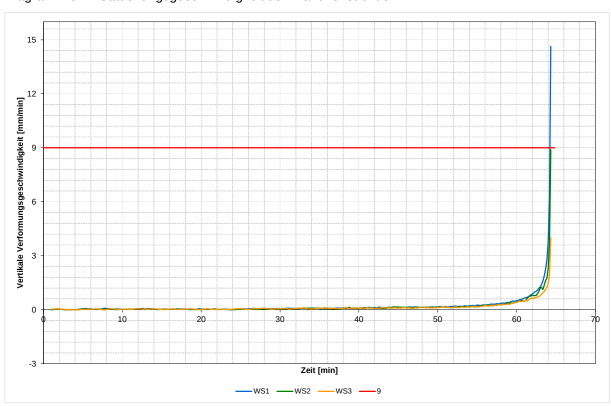
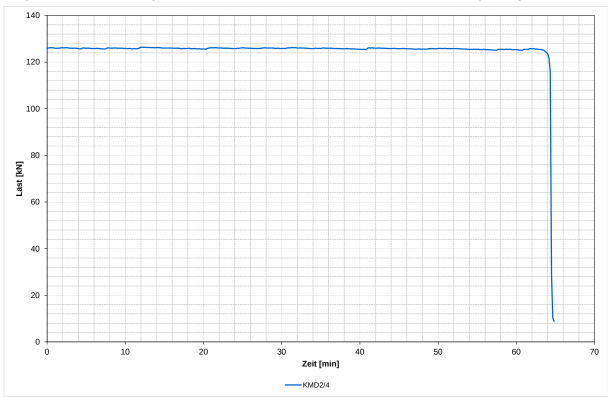


Diagramm 9 Belastung der Wandkonstruktion während der Feuerwiderstandsprüfung



Anlage 4 Gemessene Oberflächentemperatur sowie Temperaturen in der Wandkonstruktion

Diagramm 10 Temperaturentwicklung auf der Oberfläche der Wandkonstruktion zur Bestimmung des

Mittelwertes (OF 1 – OF 5 + MW)

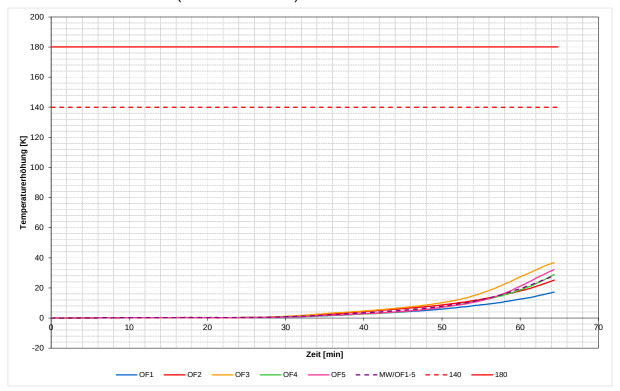


Diagramm 11 Temperaturentwicklung auf der Oberfläche der Wandkonstruktion zur Bestimmung des Maximalwertes

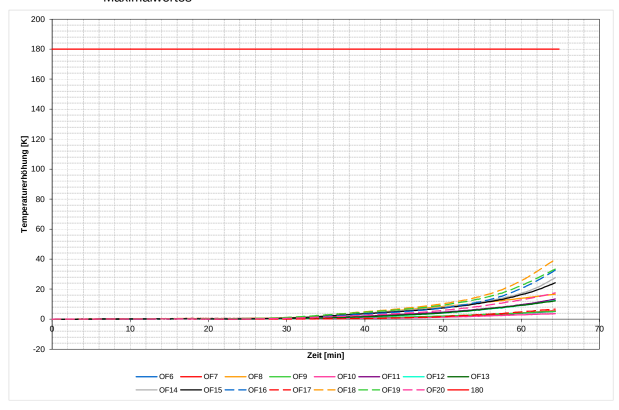


Diagramm 12 Temperaturentwicklung an Messstellen der feuerzugewandten Beplankungsinnenseite.

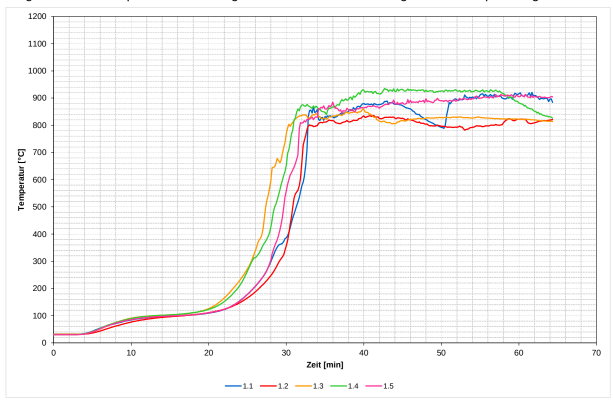
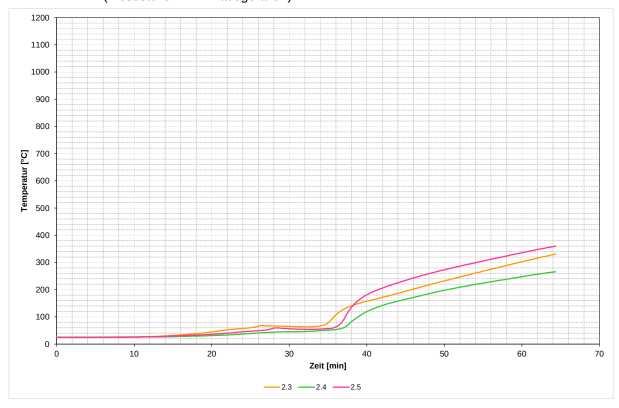


Diagramm 13 Temperaturentwicklung an Messstellen der feuerabgewandten Beplankungsinnenseite. (Messstelle 2.1-2.2 ausgefallen)



Vergleich der Temperaturentwicklung an Messstellen an den Beplankungsinnenseiten. Diagramm 14 (Messstelle 2.1-2.2 ausgefallen)

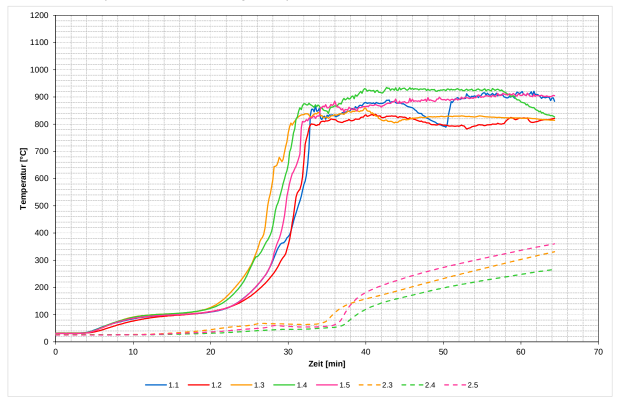


Diagramm 15 Temperaturentwicklung der Messstellen am Ständerwerk (Position 3.X)

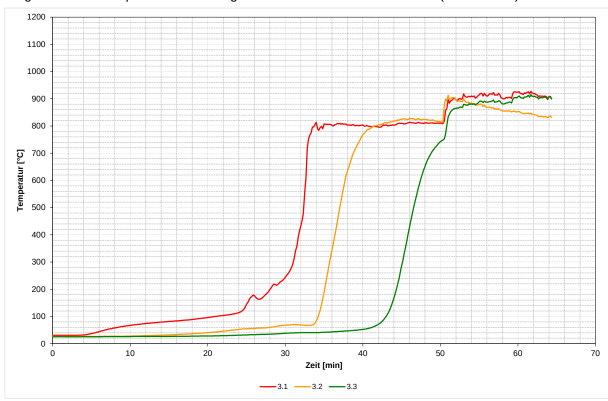


Diagramm 16 Temperaturentwicklung der Messstellen am Ständerwerk (Position 4.X)

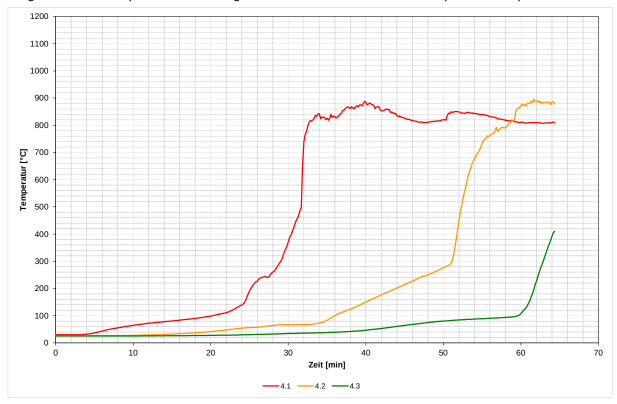


Diagramm 17 Temperaturentwicklung der Messstellen am Ständerwerk (Position 5.X)

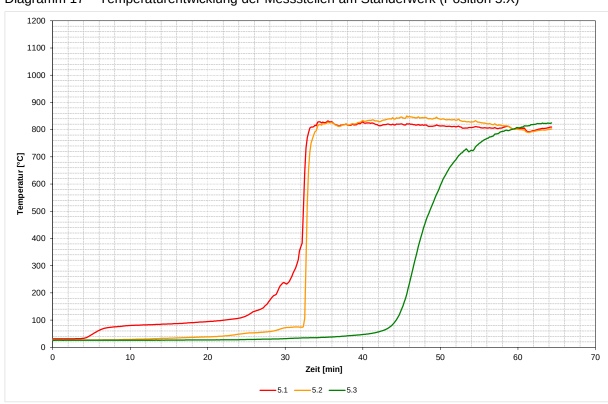


Diagramm 18 Temperaturentwicklung der Messstellen am Ständerwerk (Position 6.X)

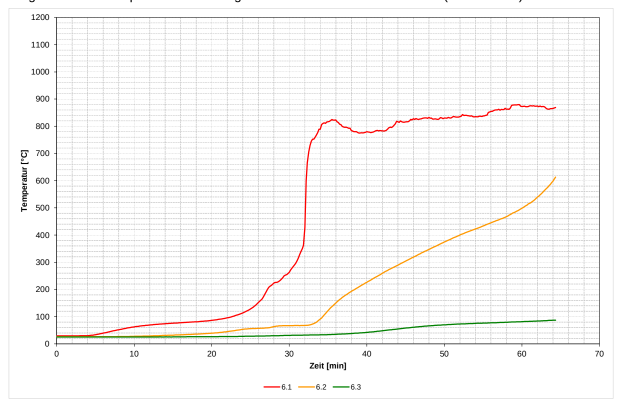
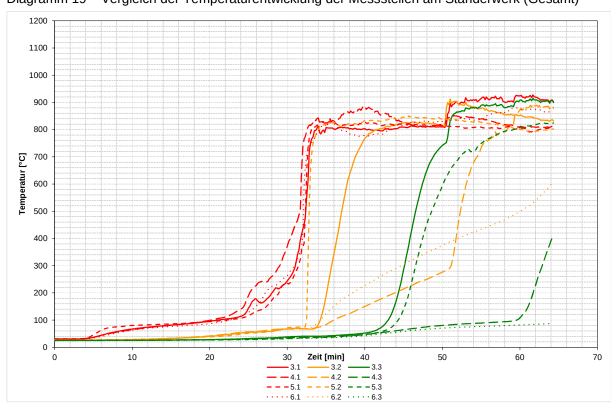


Diagramm 19 Vergleich der Temperaturentwicklung der Messstellen am Ständerwerk (Gesamt)





Anlage 5 Fotodokumentation zum Wandaufbau



Bild 1 Ansicht der vorbereiteten Tragkonstruktion mit ausgeführter Bekleidungs-/Beplankungslage von der feuerzugewandten Wandseite.



Bild 2 Ansicht auf die eingesetzte Gefachdämmung vor dem Beplanken/Bekleiden der feuerzugewandten Wandseite mit vorbereiteter Hinterlegung.



Bild 3 Ansicht auf die vorbereitete Bekleidungs-/ Beplankungslage der feuerzugewandten Wandseite.



Bild 4 Ansicht auf den Querschnitt des fertiggestellten Probekörpers vor dem Einbau in den Prüfofen.

Anlage 6 Fotodokumentation während und nach der Feuerwiderstandsprüfung



Bild 5: Wandkonstruktion vor Beginn der Feuerwider- Bild 6: Prüfminute 1 – Schwarzfärbung der Oberfläche standsprüfung.

der Beplankungs-/Bekleidungslage.



Sichtprüfung nur noch eingeschränkt möglich.

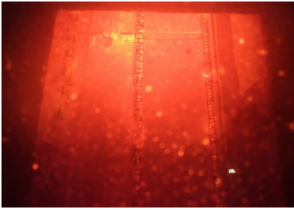


Bild 7: Prüfminute 3 – Eigenbrand des Probekörpers. Bild 8: Prüfminute 43 – Beplankungs-/ Bekleidungslage vom Ständerwerk abgefallen. Gefachdämmstoff vollständig freigelegt.



Bild 9: Prüfminute 45 – Beplankungs-/ Bekleidungs- Bild 10: Ende der Feuerwiderstandsprüfung nach Traglage vom Ständerwerk abgefallen. Gefachdämmstoff vollständig freigelegt.



fähigkeitsversagen.



Bild 11 Blick auf den abgelöschten Probekörper; Reste der Gefachdämmung entfernt; Ständer (fortlaufend nummeriert) zur Dokumentation ihrer Restquerschnitte ca. 1000 mm vom oberen Probekörperrand aufgetrennt.



Bild 12 Restquerschnitt am ersten Ständer (ca. 120 mm)

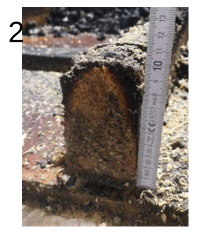


Bild 13 Restquerschnitt am zweiten Ständer (ca. 95 mm)



Bild 14 Restquerschnitt am dritten Ständer (ca. 100 mm)

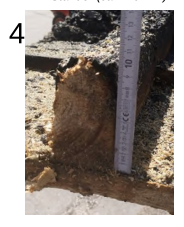


Bild 15 Restquerschnitt am vierten Ständer (ca. 100 mm)



Bild 16 Restquerschnitt am fünften Ständer (ca. 100 mm)



Bild 17 Restquerschnitt am fünften Ständer (ca. 115 mm)