

Allgemeine Bauartgenehmigung Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: Geschäftszeichen:

13.11.2024 | 174-1.10.49-64/24

Nummer:

Z-10.49-657

Antragsteller:

Pflaum & Söhne Bausysteme GmbH Ganglgutstraße 89 4050 TRAUN ÖSTERREICH Geltungsdauer

vom: **22. November 2024** bis: **22. November 2029**

Gegenstand dieses Bescheides:

Sandwichelemente "Pflaum Feuerschutzpaneel FE" nach DIN EN 14509 mit einer Mineralwolle-Kernschicht zwischen Stahldeckschichten; für Wand- und Dachkonstruktionen

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich genehmigt. Dieser Bescheid umfasst sechs Seiten und fünf Anlagen, bestehend aus acht Seiten. Der Gegenstand ist erstmals am 18. August 2015 zugelassen worden.





Seite 2 von 6 | 13. November 2024

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen Bauartgenehmigung ist die Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Dem Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller im Genehmigungsverfahren zum Regelungsgegenstand gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Genehmigungsgrundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.



Seite 3 von 6 | 13. November 2024

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Genehmigungsgegenstand und Anwendungsbereich

Genehmigungsgegenstand ist die Planung, Bemessuna und Ausführung von wärmedämmenden Wandund Dachkonstruktionen unter Verwendung Sandwichelementen nach DIN EN 145091 gem. Abschnitt 2.1.2 mit der Bezeichnung "Pflaum Feuerschutzpaneel FE" der Typenunterteilung "FE", "FEM" und "FEI", sowie deren Verbindung mit der Unterkonstruktion gem. Abschnitt 2.1.3.

Die Sandwichelemente bestehen aus einem Stützkern aus Mineralwolle zwischen Deckschichten aus Stahlblechen (siehe Abschnitt 2.1.2).

Der Anwendungsbereich der wärmedämmenden Wand- und Dachkonstruktionen ist wie folgt spezifiziert:

- statische und quasi-statische Beanspruchungen aus Wind, Schnee und aus Temperaturdifferenzen, sowie aus Eigengewicht der Sandwichelemente,
- keine Aussteifung von Gebäuden oder Gebäudeteilen (z. B. Pfetten, Sparren, Stützen),
- kein Abtrag von Nutzlasten (außer für Unterhaltung und Wartung unter Beachtung von Abschnitt 4)

Die Dachneigung muss mindestens 5 % (≜ 3°) betragen.

2 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

2.1 Planung

2.1.1 Allgemeines

Die wärmedämmenden Wand- und Dachkonstruktionen sind unter Beachtung der Technischen Baubestimmungen² zu planen, sofern im Folgenden nichts anderes bestimmt ist. Das Eindringen von Wasser oder Wasserdampf in die Kernschicht der Sandwichelemente ist

durch geeignete Maßnahmen zu verhindern.

2.1.2 Sandwichelemente

Die Sandwichelemente bestehen aus einem Stützkern aus Mineralwolle zwischen Deckschichten aus ebenen oder leicht-profilierten Stahlblechen. Die Sandwichelemente werden in einer Baubreite von 600 mm bis 1200 mm und mit einer Elementdicke (Außenmaß) D von 80 mm bis 200 mm hergestellt.

Die Sandwichelemente müssen den Anlagen 1.1 und 1.2 entsprechen. Es müssen in der Leistungserklärung gemäß DIN EN 14509 mindestens die erforderlichen Leistungen gemäß Anlage 3.1 erklärt sein.

Die Deckschichten müssen aus Stahl gemäß DIN EN 10346³, Tabelle 8, bestehen und eine Mindestdehngrenze entsprechend Anlage 3.1 aufweisen.

Der Kernwerkstoff der Sandwichelemente besteht aus Mineralwolle "Isover SP 60" der Fa. ISOVER SAINT GOBAIN oder gleichwertig.

2.1.3 Befestigung der Sandwichelemente an der Unterkonstruktion

Für die Befestigung der Sandwichelemente an der Unterkonstruktion sind Schrauben mit Unterlegscheiben gemäß Anlage 2 zu verwenden.

Jedes Sandwichelement ist mit mindestens zwei Schrauben je Auflager, entsprechend den Anlagen 4.1 und 4.2, zu befestigen.

DIN EN 14509:2013-12 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte - Spezifikationen

Siehe: <u>www.dibt.de</u>: Technische Baubestimmungen

3 DIN EN 10346:2015-10 Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl zum Kaltumformen - Technische Lieferbedingungen

Seite 4 von 6 | 13. November 2024

Für e (Abstände der Schrauben untereinander) und e_R bzw. a (Abstände der Schrauben zum Bauteilrand) sind die Angaben der Anlagen 4.1 und 4.2 zu beachten.

Die Auflagerbreite darf folgende Werte nicht unterschreiten:

Endauflager: 40 mmZwischenauflager: 60 mm

2.2 Bemessung

2.2.1 Allgemeines

Die wärmedämmenden Wandkonstruktionen sind unter Beachtung der Technischen Baubestimmungen zu bemessen, sofern im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

2.2.2 Standsicherheitsnachweis

2.2.2.1 Nachweisführung

Beim Standsicherheitsnachweis der Sandwichelemente ist die Technische Regel² der MVV TB, Lfd. Nr. B 2.2.1.4 in Verbindung mit Anlage B 2.2.1/5 bzw. sind die Bestimmungen der jeweiligen Landesbauordnung (VV TB) zu berücksichtigen, sofern im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

Die charakteristischen Werte für die Knitterspannungen sowie die zu berücksichtigenden Abminderungsfaktoren der Knitterspannungen in Abhängigkeit vom Deckschichttyp und von der Deckschichtdicke sind der Anlage 3.2 zu entnehmen.

Die in Anlage 3.2 aufgeführten Knitterspannungen für die äußeren Deckschichten (Deckschichttyp: "0", "03", "05", "07", "09", "010", "011", "R", "G", "VD", "VD2", "MD" und "LD2") am Zwischenauflager gelten nur bei Befestigung mit bis zu maximal fünf Schrauben pro Meter. Für mehr Schrauben pro Meter sind diese Knitterspannungen mit dem Faktor

$$k = (11 - n) / 6$$
 (n = Anzahl der Schrauben pro Meter)

abzumindern.

Diese Festlegungen gelten, sofern in den folgenden Abschnitten nichts anderes bestimmt ist. Der Nachweis der Tragfähigkeit der Schrauben sowie der Schraubenkopfauslenkungen hat nach der in Anlage 2 aufgeführten Bescheide bzw. ETA zu erfolgen, wobei die Einwirkungen und deren Kombinationen nach den Technischen Baubestimmungen zu ermitteln sind. Bei der Ermittlung der Einwirkungen für die Befestigungen darf bei durchlaufenden Sandwichelementen der Ansatz von Knittergelenken über den Innenstützen (Traglastverfahren nach DIN EN 14509, E.7.2.1 und E.7.2.3) nicht angesetzt werden (keine Kette von Einfeldelementen).

Für die Befestigung der Sandwichelemente an der Unterkonstruktion sind die charakteristischen Werte der Zugtragfähigkeit $N_{R,k}$ sowie der Querkrafttragfähigkeit $V_{R,k}$ gemäß Anlage 2 anzusetzen. Die Angaben der Anlagen 4.1 und 4.2 sind einzuhalten.

Die Kombinationsbeiwerte ψ und die Teilsicherheitsbeiwerte γ_F sind den Technischen Baubestimmungen zu entnehmen.

Die materialbezogenen Sicherheitsbeiwerte γ_M sind in folgender Tabelle aufgeführt:

| Figure shoften für die vergilt | Grenzzustand der | | |
|---|------------------|-----------------------|--|
| Eigenschaften, für die γ _M gilt | Tragfähigkeit | Gebrauchstauglichkeit | |
| Fließen einer Metalldeckschicht | 1,10 | 1,00 | |
| Knittern einer Metalldeckschicht im Feld und an einem Zwischenauflager (Interaktion mit der Auflagerreaktion) | 1,23 | 1,06 | |
| Schubversagen des Kerns | 1,45 | 1,12 | |
| Druckversagen des Kerns | 1,42 | 1,11 | |
| Versagen der direkten Befestigungen | 1,33 | - | |

Seite 5 von 6 | 13. November 2024

2.2.2.2 Einwirkungen aus Temperaturdifferenzen

Zusätzlich zu den Beanspruchungen aus Eigengewicht, Wind und Schnee sind Temperaturdifferenzen zwischen den Deckschichten zu berücksichtigen.

Als maximale Temperaturdifferenz der gleichzeitig in beiden Deckschichten wirkenden Temperaturen ist für den Endzustand

$$\Delta T = T_1 - T_2$$

mit T₁ und T₂ gemäß wie folgt anzusetzen.

Deckschichttemperatur der Innenseite T₂

Im Regelfall ist von T_2 = 20 °C im Winter und von T_2 = 25 °C im Sommer auszugehen; dies gilt für den Nachweis der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit.

In besonderen Anwendungsfällen (z. B. Hallen mit Klimatisierung - wie Reifehallen, Kühlhäuser) ist T₂ entsprechend der Betriebstemperatur im Innenraum anzusetzen.

Deckschichttemperatur der Außenseite T₁

Es ist von folgenden Werten für T₁ auszugehen:

| | Sonnen- | Grenzzustand der Tragfähigkeit | | nzzustand uchstaugli | |
|----------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|
| Jahreszeit | einstrahlung | T 5003 | Farbgruppe * | R | ** ·G |
| | | T₁ [°C] | | [%] | T ₁ [°C] |
| Winter | - | -20 | alle | 90 - 8 | -20 |
| bei gleichzeitiger Schneelast | - | 0 | alle | 90 - 8 | 0 |
| | | | I | 90 - 75 | +55 |
| Sommer | direkt | +80 | II | 74 - 40 | +65 |
| Sullillei | | | III | 39 - 8 | +80 |
| | indirekt*** | +40 | alle | 90 - 8 | +40 |

I = sehr hell II = hell III = dunkel

Die maximale Temperaturdifferenz ΔT der gleichzeitig in beiden Deckschichten wirkenden Temperaturen ist für den Montagezustand entsprechend den örtlichen Gegebenheiten ggf. zusätzlich nachzuweisen.

2.2.3 Brandschutz

2.2.3.1 Brandverhalten

Die Verwendung der Sandwichelemente erfordert die Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1⁴ mit dem Zusatz "alle Endanwendungen".

2.2.3.2 Feuerwiderstand

Wand- und Dachkonstruktionen mit Anforderungen hinsichtlich des Feuerwiderstandes sind durch diesen Bescheid nicht erfasst.

2.2.4 Korrosionsschutz

Die möglichen Umgebungsbedingungen hinsichtlich ihrer Korrosivitätskategorie ergeben sich unter Beachtung der Technischen Baubestimmungen in Abhängigkeit von dem metallischen Überzug und/oder der organischen Beschichtung der Deckschichten der Sandwichelemente.

4 DIN EN 13501-1:2019-05

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

^{**} R_G: Reflexionsgrad bezogen auf Bariumsulfat = 100 % (Die angegebenen Helligkeitswerte beziehen sich auf das Messverfahren nach Hunter-L·a·b.)

^{****} Unter indirekter Sonneneinstrahlung auf die Wand wird der Fall einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade vor der Sandwichwand (wie z. B. oftmals bei Kühlhallen) verstanden.



Seite 6 von 6 | 13. November 2024

Das Eindringen von Wasser oder Wasserdampf in die Kernschicht der Sandwichelemente ist durch geeignete Maßnahmen zu verhindern.

2.3 Ausführung

2.3.1 Allgemeines

Die wärmedämmenden Wand- und Dachkonstruktionen sind unter Beachtung der Technischen Baubestimmungen auszuführen, sofern im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

Die bauausführende Firma hat zur Bestätigung der Übereinstimmung der Wand- und Dachkonstruktion mit diesem Bescheid eine Übereinstimmungserklärung gemäß §§ 16a Abs. 5 i. V. m. 21 Abs. 2 MBO bzw. deren Umsetzung in den Landesbauordnungen abzugeben. Für die Übereinstimmungserklärung ist das Muster gemäß Anlage 5 zu verwenden. Diese Bestätigung ist dem Bauherrn zu überreichen.

2.3.2 Montage der Sandwichelemente

Sandwichelemente dürfen nur von Firmen eingebaut werden, die die dazu erforderliche Erfahrung und Sachkenntnis haben. Bei der Montage sind die Bestimmungen für die Planung und Bemessung (siehe Abschnitte 2.1 und 2.2) sowie die Herstellerangaben zu beachten.

Die Sandwichelemente sind in trockenem Zustand zu montieren.

Benachbarte Sandwichelemente müssen in der Längsfuge passgenau angeordnet werden.

Die Verbindungselemente sind so einzubringen, dass eine einwandfrei tragende und erforderlichenfalls dichtende Verbindung sichergestellt ist.

Der Witterung ausgesetzte Schrauben mit Unterlegscheibe und Elastomerdichtung sind von Hand oder mit einem Elektroschrauber mit jeweils entsprechend eingestelltem Tiefenanschlag einzuschrauben. Schlagschrauber sind nicht zu verwenden.

Die Sandwichelemente sind so einzubauen und am Nachbarbauteil anzuschließen, dass Feuchtigkeit nicht durchdringen kann und Wärmebrücken vermieden werden. Diese Details sind im Einzelfall zu beurteilen.

Ggf. erforderliche Fugenbänder und Dichtungen sind bauseitig in die Fugen der Sandwichelemente einzulegen.

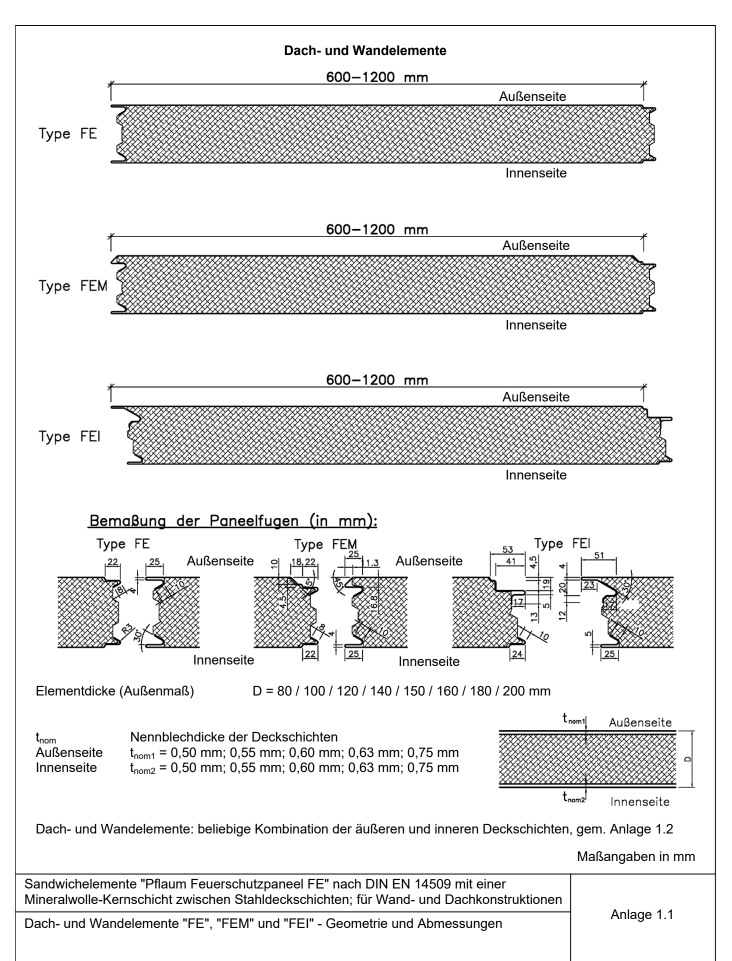
Entsprechend den Anwendungsbedingungen sind die Detailausbildungen, insbesondere bei offenen Schnittkanten, so auszubilden, dass keine Beeinträchtigung durch z. B. Feuchtigkeit, Tierfraß oder Insektenbefall entsteht. Hierzu sind ggf. konstruktive Maßnahmen erforderlich, die in jedem Einzelfall beurteilt werden müssen, wobei der Brandschutz zu beachten ist.

3 Bestimmungen für Nutzung, Unterhaltung und Wartung

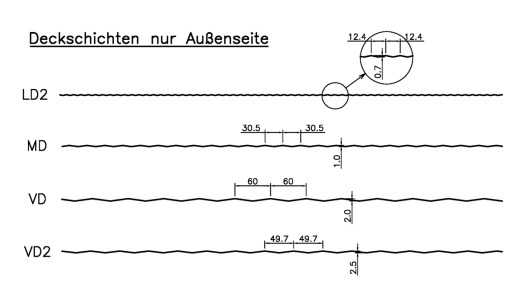
Dächer dürfen für übliche Erhaltungsmaßnahmen, Reparaturen, Reinigungsarbeiten und Zustandskontrollen von Einzelpersonen betreten werden, wenn die erklärten Leistungen - bewertet nach DIN EN 14509 - in Bezug auf "Tragfähigkeit bei Punktlasten (Betreten)" und "Beständigkeit bei Begehen" dieses ermöglichen.

Kamanzi-Fechner Referatsleiterin Beglaubigt Marckhoff

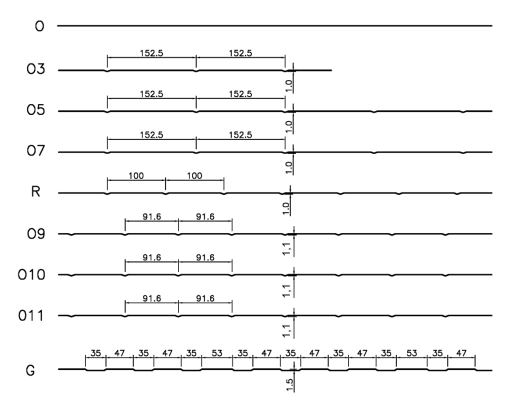








Deckschichten Außen- und Innenseite



Maßangaben in mm

Sandwichelemente "Pflaum Feuerschutzpaneel FE" nach DIN EN 14509 mit einer Mineralwolle-Kernschicht zwischen Stahldeckschichten; für Wand- und Dachkonstruktionen

Profilierungen der Deckschichten

Anlage 1.2



1. Verbindungselemente: Schrauben

Für die Befestigung der Sandwichelemente an der Unterkonstruktion dürfen nur Schrauben nach den folgenden Bescheiden verwendet werden:

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung (abZ/aBG) Nr. Z-14.4-407 (IFBS)
- Allgemeine Bauartgenehmigung (aBG) Nr. Z-14.4-890 (SFS intec AG)
- ETA-13/0177 (EJOT Baubefestigungen GmbH)
- ETA-13/0179 (Hilti AG)
- ETA-13/0180 (Etanco GmbH)
- ETA-13/0181 (Guntram End GmbH)
- ETA-13/0182 (PMJ-tec AG)
- ETA-13/0183 (SFS intec AG)
- ETA-13/0184 (Nögel Montagetechnik Vertriebsgesellschaft mbH)
- ETA-13/0210 (Adolf Würth GmbH & Co.KG)
- ETA-13/0211 (IPEX Beheer B.V.)
- ETA-17/0293 (Fastener Point B.V.)
- ETA-18/1136 (REISSER-Schraubentechnik GmbH)

2. charakteristischen Werte der Zug- und Querkrafttragfähigkeit

Die charakteristischen Werte der **Zug- und Querkrafttragfähigkeit (N_{Rk}, V_{Rk})** der Schrauben sind den oben genannten Bescheiden zu entnehmen.

| Sandwichelemente "Pflaum Feuerschutzpaneel FE" nach DIN EN 14509 mit einer Mineralwolle-Kernschicht zwischen Stahldeckschichten; für Wand- und | 4.1 |
|--|----------|
| Verbindungselemente und Tragfähigkeiten | Anlage 2 |



Mindestens erforderliche Leistungen

1. Stahldeckschicht

Dehngrenze ≥ 320 MPa

2. Kernwerkstoff

| Elementdicke D ¹⁾ | [mm] | 80 | 140 | 200 |
|---------------------------------|-------------------------|---|-----------|------|
| Rohdichte | [kg/m³] | | 106 | |
| Schubmodul G _C | [MPa] | | 5,8 | |
| Schubfestigkeit f _{Cv} | [MPa] | | | |
| Kurzzeit für Baubrei | te B < 900 mm | 0,04 0,03 | | 3 |
| Kurzzeit für Baubrei | te B ≥ 900 mm | 0,05 0,04 | | 4 |
| Langzeit | | 0,03 0,02 | | 2 |
| Druckfestigkeit f _{Cc} | [MPa] | 0,06 | 0,06 0,05 | |
| Zugfestigkeit f _{Ct} | [MPa] | 0,12 | 0,07 | 0,05 |
| Kriechfaktoren | | | | |
| Ψ 2.000 | [-] | | 0,6 | |
| Φ 100.000 | [-] | 1,0 | | |
| 1) Zwischenwerte, bezogen | auf die Elementdicke D. | Elementdicke D, sind linear zu interpolieren. | | |

3. Knitterspannungen der Sandwichelemente: siehe Anlage 3.2

| Sandwichelemente "Pflaum Feuerschutzpaneel FE" nach DIN EN 14509 mit einer Mineralwolle-Kernschicht zwischen Stahldeckschichten; für Wand- und Dachkonstruktionen | A.I. 0.4 |
|---|------------|
| Kennwerte | Anlage 3.1 |



Charakteristische Werte der Knitterspannungen $\sigma_{w,k}$

für äußere Deckschichten mit t_{nom1} = 0,50 mm

| De alable abt in | | Knitterspannungen [MPa] 1) | | | |
|-------------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|
| Deckblechtyp gemäß Anlage 1.2 | Elementdicke D [mm] | im Feld | im Feld, erhöhte Temperatur | am Zwischen- auflager | am Zwischen- auflager, erhöhte Temperatur |
| 0, 03, 05, 07, 09, 010, 011, | 80 | 115 | 107 | 69 | 64 |
| R, G, MD, VD, VD2, | 140 - 200 | 81 | 75 | 49 | 45 |
| | 80 | 115 | 107 | 69 | 64 |
| LD2 | 140 | 87 | 81 | 52 | 49 |
| | 200 | 89 | 83 | 71 | 66 |

¹⁾ Zwischenwerte, bezogen auf die Elementdicke D, sind linear zu interpolieren.

für innere Deckschichten mit t_{nom2} = 0,50 mm

| Deckblechtyp | | Knitterspannungen [MPa] 1) | | |
|------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| gemäß Anlage 1.2 | Elementdicke D [mm] | im Feld | am Zwischenauflager | |
| 0, 03, 05, 07, | 80 | 115 | 69 | |
| R, G | 140 - 200 | 81 | 49 | |
| | 80 | 115 | 69 | |
| 09, 010, 011 | 140 | 113 | 68 | |
| | 200 | 115 | 92 | |

¹⁾ Zwischenwerte, bezogen auf die Elementdicke D, sind linear zu interpolieren.

Abminderungsfaktoren der Knitterspannungen der Deckschichten t_{nom} :

| D | t _{nom1} bzw. t _{nom2} | | | | |
|--|--|---------|---------|---------|---------|
| Deckblechtyp gemäß Anlage 1.2 | 0,50 mm | 0,55 mm | 0,60 mm | 0,63 mm | 0,75 mm |
| 09, 010, 011 (innen) | 1,0 | 0,96 | 0,90 | 0,87 | 0,77 |
| 09, 010, 011 (außen) 0, 03, 05, 07, R, G, MD, VD, VD2 | 1,0 | | | | |
| LD2 | 1,00 0,89 | | 0,89 | | |

| Sandwichelemente "Pflaum Feuerschutzpaneel FE" nach DIN EN 14509 mit einer Mineralwolle-Kernschicht zwischen Stahldeckschichten; für Wand- und Dachkonstruktionen | |
|---|--|
| Knitterspannungen | |

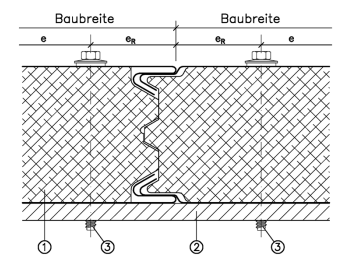
Anlage 3.2



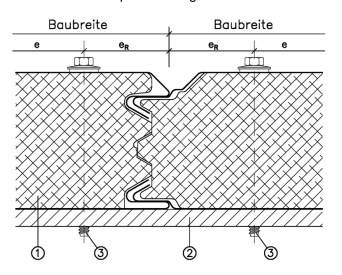
Direkte, sichtbare Befestigung der Dach- und Wandelemente "FE" und "FEM"

Abstände der Befestigung

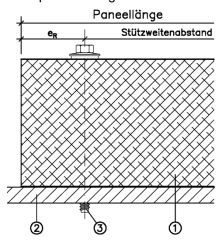
FE Senkrecht zur Spannrichtung



FEMSenkrecht zur Spannrichtung



FE und FEMParallel zur Spannrichtung



- (1) Sandwichelement
- (2) Auflager, Unterkonstruktion
- (3) Verbindungselement, Befestigungsschraube (gem. Anlage 2) mit Dichtscheibe

| Schraubenabstände | zueinander e | zum Paneelrand e _R |
|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Senkrecht zur Spannrichtung | ≥ 100 mm | ≥ 75 mm |
| Parallel zur Spannrichtung | Stützweitenabstand | ≥ 20 mm und ≥ 3 d |
| d: Schraubendurchmesser | | |

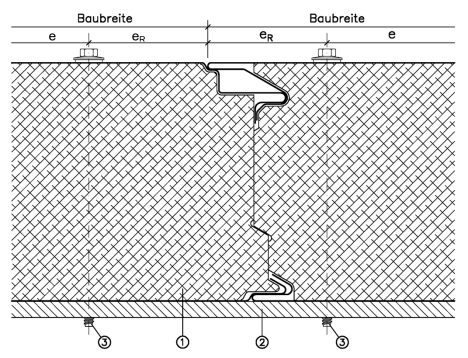
Maßangaben in mm

| Sandwichelemente "Pflaum Feuerschutzpaneel FE" nach DIN EN 14509 mit einer Mineralwolle-Kernschicht zwischen Stahldeckschichten; für Wand- und Dachkonstruktionen | A. I 4 4 |
|---|------------|
| Direkte, sichtbare Befestigung der Dach- und Wandelemente "FE" und "FEM" | Anlage 4.1 |
| | |

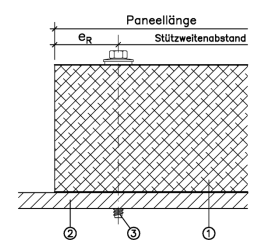


Direkte, sichtbare Befestigung des Dach- und Wandelementes "FEI"

Senkrecht zur Spannrichtung:



Parallel zur Spannrichtung:



- (1) Sandwichelement
- (2) Auflager, Unterkonstruktion
- (3) Verbindungselement, Befestigungsschraube (gem. Anlage 2) mit Dichtscheibe

Maßangaben in mm

| Schraubenabstände | zueinander e | zum Paneelrand e _R |
|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Senkrecht zur Spannrichtung | ≥ 100 mm | ≥ 75 mm |
| Parallel zur Spannrichtung | Stützweitenabstand | ≥ 20 mm und ≥ 3 d |
| d: Schraubendurchmesser | | |

Sandwichelemente "Pflaum Feuerschutzpaneel FE" nach DIN EN 14509 mit einer Mineralwolle-Kernschicht zwischen Stahldeckschichten; für Wand- und Dachkonstruktionen

Direkte, sichtbare Befestigung des Dach- und Wandelementes "FEI"

Anlage 4.2



Übereinstimmungserklärung

über die fachgerechte Verlegung und Befestigung der Sandwichelemente gemäß der allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-10.49-657

Diese Erklärung ist nach Fertigstellung des Einbaus der Sandwichelemente auf der Baustelle vom Fachpersonal der ausführenden Firma auszufüllen und dem Auftraggeber (Bauherrn) zu übergeben.

| | PLZ/Ort: | _ |
|--|---|---------|
| Beschreibung der San | ndwich- und Verbindungselemente: | |
| Anwendungsbereich: | □ Wandkonstruktion□ Dachkonstruktion | |
| ypbezeichnungen der | Sandwichelemente | |
| Гурbezeichnungen der | Schrauben | |
| Postanschrift der ausf Firma: | führenden Firma: Straße: | |
| | | |
| PLZ/Ort | Staat: | |
| Wir erklären hiermit, da Bescheides, den Verart eingebaut haben. | ass wir den Einbau der Sandwichelemente gemäß den Bestimmunger beitungshinweisen des Herstellers und den Vorgaben der statischen Bere | |
| Wir erklären hiermit, da Bescheides, den Verart eingebaut haben. | ass wir den Einbau der Sandwichelemente gemäß den Bestimmunger beitungshinweisen des Herstellers und den Vorgaben der statischen Bere | echnung |
| Wir erklären hiermit, da Bescheides, den Verart eingebaut haben. | ass wir den Einbau der Sandwichelemente gemäß den Bestimmunger beitungshinweisen des Herstellers und den Vorgaben der statischen Bere | echnung |
| Wir erklären hiermit, da Bescheides, den Verart eingebaut haben. (Ort, Datum) Empfangsbestätigung: | ass wir den Einbau der Sandwichelemente gemäß den Bestimmunger beitungshinweisen des Herstellers und den Vorgaben der statischen Bere | echnung |
| Wir erklären hiermit, da Bescheides, den Verark eingebaut haben. (Ort, Datum) Empfangsbestätigung: (Ort, Datum) Anlagen: - allgemeine E | ass wir den Einbau der Sandwichelemente gemäß den Bestimmunger beitungshinweisen des Herstellers und den Vorgaben der statischen Bere (Name und Unterschrift des Verantwortlichen der ausführenden Firma) (Name und Unterschrift des Bauherrn oder seines Vertreters) Bauartgenehmigung chen ben zum CE-Kennzeichen | echnung |
| Bescheides, den Verart eingebaut haben. (Ort, Datum) Empfangsbestätigung: (Ort, Datum) Anlagen: - allgemeine E - CE-Kennzeic - Begleitangat - Leistungserk | ass wir den Einbau der Sandwichelemente gemäß den Bestimmunger beitungshinweisen des Herstellers und den Vorgaben der statischen Bere (Name und Unterschrift des Verantwortlichen der ausführenden Firma) (Name und Unterschrift des Bauherrn oder seines Vertreters) Bauartgenehmigung chen ben zum CE-Kennzeichen | echnung |