

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

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: Geschäftszeichen:

04.09.2024 | 174-1.10.49-62/24

Nummer:

Z-10.49-693

Antragsteller:

Isopan SpA Via Righi, 7 37135 VERONA ITALIEN

Geltungsdauer

vom: 6. September 2024 bis: 6. September 2029

Gegenstand dieses Bescheides:

Sandwichelement "ISOFIRE ROOF" nach DIN EN 14509 mit Mineralwolle-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Dachkonstruktionen

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich genehmigt. Dieser Bescheid umfasst sechs Seiten und fünf Anlagen, bestehend aus sechs Seiten. Der Gegenstand ist erstmals am 5. September 2019 zugelassen worden.





Seite 2 von 6 | 4. September 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 | 4. September 2024

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Genehmigungsgegenstand und Anwendungsbereich

Genehmigungsgegenstand ist die Planung, Bemessung und Ausführung von wärmedämmenden Dachkonstruktionen unter Verwendung von Sandwichelementen nach DIN EN 14509¹ mit der Bezeichnung "ISOPAN" des Typs "ISOFIRE ROOF" gem. Abschnitt 2.1.2 sowie deren Verbindung mit der Unterkonstruktion nach Abschnitt 2.1.3.

Das Sandwichelement besteht aus einem Stützkern aus Mineralwolle zwischen Deckschichten aus Stahlblechen (siehe Abschnitt 2.1.2).

Der Anwendungsbereich der wärmedämmenden Dachkonstruktionen ist wie folgt spezifiziert:

- statische und quasi-statische Beanspruchungen aus Wind, Schnee und Temperatur, 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 3)

2 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

2.1 Planung

2.1.1 Allgemeines

Die wärmedämmenden 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

Das Sandwichelement besteht aus einem Stützkern aus Mineralwolle zwischen Deckschichten aus leicht-profilierten und trapezprofilierten Stahlblechen. Das Sandwichelement wird in einer Baubreite von 1000 mm und mit einer durchgehenden Kerndicke $d_{\rm C}$ von 50 mm bis 150 mm hergestellt.

Das Sandwichelement muss der Anlage 1 entsprechen und es müssen in der Leistungserklärung gemäß DIN EN 14509 mindestens die erforderlichen Leistungen gemäß Anlage 3.1 erklärt sein.

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

Der Kernwerkstoff des Sandwichelementes besteht aus der Mineralwolle "Spanrock M" der Fa. Rockwool oder aus gleichwertiger Mineralwolle.

2.1.3 Befestigung der Sandwichelemente an der Unterkonstruktion

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

Jedes Sandwichelement ist mit mindestens zwei Schrauben je Auflager, entsprechend der Anlage 4, zu befestigen.

Für e (Abstände der Schrauben untereinander) und e_R (Abstände der Schrauben zum Bauteilrand) sind die Angaben der Anlage 4 zu beachten.

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 | 4. September 2024

Die Auflagerbreite darf folgende Werte nicht unterschreiten:

Endauflager: 40 mmZwischenauflager: 60 mm

(keine Kette von Einfeldelementen).

2.2 Bemessung

2.2.1 Allgemeines

Die wärmedämmenden Dachkonstruktionen 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 von der Deckschichtdicke sind der Anlage 3.2 zu entnehmen.

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 Einwirkungen für die Befestigungen darf bei durchlaufenden der 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

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 Anlage 4 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 haften für die vergilt	Grenzzustand		
Eigenschaften, für die γ _M gilt	Tragfähigkeit	Gebrauchstauglichkeit	
Fließen einer Metalldeckschicht	1,10	1,00	
Knittern einer Metalldeckschicht im Feld und an einem Mittelauflager (Interaktion mit der Auflagerreaktion)	1,22	1,06	
Schubversagen des Kerns	1,37	1,20	
Schubversagen einer profilierten Deckschicht	1,10	1,00	
Druckversagen des Kerns	1,32	1,09	
Aufnehmbare Auflagerkraft des Auflagers einer profilierten Deckschicht	1,10	1,00	
Versagen der direkten Befestigungen	1,33		

Seite 5 von 6 | 4. September 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 Standsicherheitsnachweis und für den Gebrauchsfähigkeitsnachweis.

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:

Jahreszeit	Sonnen- Standsicher-		Gebrauchsfähigkeitsnachweis		
	einstrahlung	heitsnachweis T₁ [°C]	Farbgruppe*	F	₹ _G **
		11[0]		[%]	T ₁ [°C]
Winter		-20	alle	90 - 8	-20
bei gleichzeitiger Schneelast		0	alle	90 - 8	0
			I	90 - 75	+55
Camanan	direkt	+80	ll II	74 - 40	+65
Sommer			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

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 | 4. September 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 Dachkonstruktionen sind unter Beachtung der Technischen Baubestimmungen auszuführen, sofern im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

Die bauausführende Firma hat zur Bestätigung der Übereinstimmung der 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.

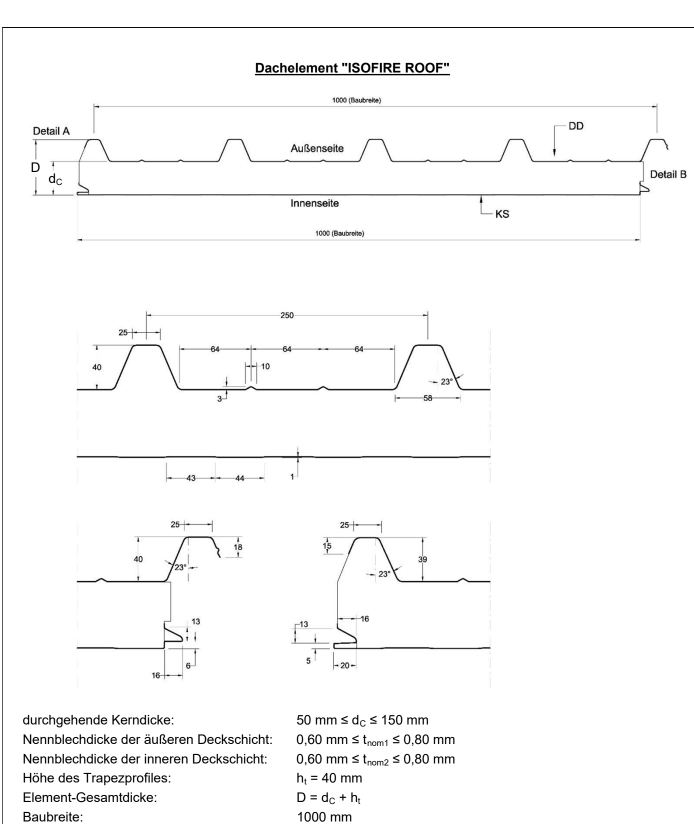
3 Bestimmungen für Nutzung, Unterhaltung und Wartung

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.

Renée Kamanzi-Fechner Referatsleiterin

Beglaubigt Marckhoff





	_			
N/1~	$n \sim n$	~~ ~ ~ ~	·in	m m
IVIA	เรลท	gaber	1 111	111111

Sandwichelement "ISOFIRE ROOF" nach DIN EN 14509 mit Mineralwolle-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Dachkonstruktionen	
Dachelement "ISOFIRE ROOF"	Anlage 1

1000 mm



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. Charakteristische 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.

Sandwichelement "ISOFIRE ROOF" nach DIN EN 14509 mit Mineralwolle-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Dachkonstruktionen	
Verbindungselemente und Tragfähigkeiten	Anlage 2



Mindestens erforderliche Leistungen

1. Stahldeckschicht

Dehngrenze: ≥ 250 MPa

2. Kernwerkstoff

durchgehende Kerndick	e d _c	[mm] ¹⁾	50	80	100	150
Rohdichte der Kernschicht [kg/m³]		100				
Schubmodul (Kern)	G _C	[MPa]	2,8			
Schubfestigkeit (Kern) (Kurzzeit) (Langzeit)	f_{Cv}	[MPa]	0,05 0,02			
Druckfestigkeit (Kern)	f_{Cc}	[MPa]	0,06			
Zugfestigkeit mit Decksch	iicht f _{Ct}	[MPa]	0,04	0,05	0,05	0,04
Kriechfaktoren [/]	Ψ 2000 Ψ 100.0		2,0 3,6			
¹⁾ Zwischenwerte, bezogen auf d _C , sind linear zu interpolieren						

3. Knitterspannungen der Sandwichelemente: siehe Anlage 3.2

Sandwichelement "ISOFIRE ROOF" nach DIN EN 14509 mit Mineralwolle-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Dachkonstruktionen	
Kennwerte	Anlage 3.1



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

Knitterspannungen der äußeren Deckschichten t_{nom1} = 0,60 mm

	durchgehende	Knitterspannungen σ _{w,k} [MPa] ¹⁾			
Deckschichttyp gemäß Anlage 1	Kerndicke d _C [mm]	im Feld	im Feld (erhöhte Temperatur)	am Zwischen- auflager	am Zwischen- auflager (erhöhte Temperatur)
DD	50 – 80 100 - 150	159 112	159 112	159 112	159 112

¹⁾ Zwischenwerte, bezogen auf d_C, sind linear zu interpolieren

Abminderungsfaktor für $\sigma_{\text{w,K}}$ für Deckschicht t_{nom1} [mm]

Deckschichttyp gemäß Anlage 1	0,60 mm	0,70 mm	0,80 mm
DD	1,0	1,0	1,0

Knitterspannungen der inneren Deckschichten t_{nom2} = 0,60 mm

	durchgehende	Knitterspannun	gen σ _{w,k} [MPa] ¹⁾
gemäß Anlage 1	Kerndicke d _C [mm]	im Feld	am Zwischenauflager
KS	50 80 – 100 150	69 79 70	62 71 63

 $^{^{1)}\,}$ Zwischenwerte, bezogen auf $d_{C},$ sind linear zu interpolieren

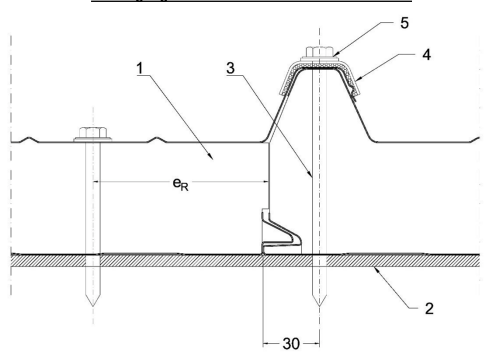
Abminderungsfaktor für $\sigma_{\text{w,K}}$ für Deckschicht t_{nom2} [mm]

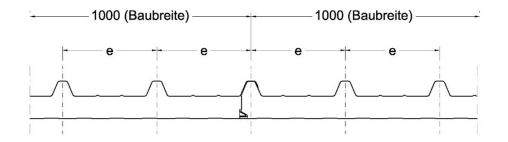
Deckschichttyp gemäß Anlage 1	0,60 mm	0,70 mm	0,80 mm
KS	1,0	0,91	0,83

Aul 0.0
Anlage 3.2



Befestigung des Dachelementes "ISOFIRE ROOF"





- 1 Sandwich-Dachelement
- 2 Auflager, Unterkonstruktion
- 3 Verbindungselement, Befestigungsschraube gem. Anlage 2
- 4 Kalotte
- 5 Unterlegscheibe

Maßangaben in mm

Schraubenabstände	untereinander e	zum Paneelrand e _R
Senkrecht zur Spannrichtung (siehe Darstellung)	≥ 125 mm	mittig auf der Paneel-Rippe bzw. ≥ 95 mm
Parallel zur Spannrichtung	Stützweitenabstand	≥ 20 mm und ≥ 3 d
d = Schraubendurchmesser		

Sandwichelement "ISOFIRE ROOF" nach DIN EN 14509 mit Mineralwolle-Kernschicht zwischen zwei Stahldeckschichten; für Dachkonstruktionen

Befestigung des Dachelementes "ISOFIRE ROOF"

Anlage 4



Übereinstimmungserklärung

über die fachgerechte Verlegung und Befestigung der Sandwichelemente gemäß der allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-10.49-693

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

Straße/Ha	usnummer:	PLZ/Ort:	
Beschreib	oung der Sandwich- u	nd Verbindungselemente:	
Anwendun	ngsbereich:	Dachkonstruktion	
Typbezeic	hnungen der Sandwich	elemente	
Befestigur	ng:		
Typbezeic	hnungen der Schraube	n	_
Postansci	hrift der ausführende	n Firma:	
Firma: _		Straße:	
_			
PLZ/Ort _ Wir erkläre Bescheide eingebaut	en hiermit, dass wir d es, den Verarbeitungsh haben.	Staat: en Einbau der Sandwichelemente gemäß den Bestimmu inweisen des Herstellers und den Vorgaben der statischen	— ngen dieses Berechnung
PLZ/Ort _ Wir erkläre Bescheide eingebaut	en hiermit, dass wir des, den Verarbeitungsh haben.	Staat: en Einbau der Sandwichelemente gemäß den Bestimmu	— ngen dieses Berechnung
PLZ/Ort _ Wir erkläre Bescheide eingebaut(Ort, Datum)	en hiermit, dass wir des, den Verarbeitungsh haben.	Staat: en Einbau der Sandwichelemente gemäß den Bestimmu inweisen des Herstellers und den Vorgaben der statischen l	— ngen dieses Berechnung
PLZ/Ort _ Wir erkläre Bescheide eingebaut(Ort, Datum) Empfangs	en hiermit, dass wir des, den Verarbeitungshinaben.	Staat: en Einbau der Sandwichelemente gemäß den Bestimmu inweisen des Herstellers und den Vorgaben der statischen l	mgen dieses Berechnung
PLZ/Ort _ Wir erkläre Bescheide eingebaut (Ort, Datum) Empfangs	en hiermit, dass wir des, den Verarbeitungshinaben.	Staat: en Einbau der Sandwichelemente gemäß den Bestimmuninweisen des Herstellers und den Vorgaben der statischen Mame und Unterschrift des Verantwortlichen der ausführenden Firm (Name und Unterschrift des Bauherrn oder seines Vertreters) hmigung	mgen dieses Berechnung