

#### Deutsches Institut für Bautechnik

ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten Bautechnisches Prüfamt

Mitglied der Europäischen Organisation für Technische Zulassungen EOTA und der Europäischen Union für das Agrément im Bauwesen UEAtc

Tel.: +49 30 78730-0 Fax: +49 30 78730-320 E-Mail: dibt@dibt.de

Datum: Geschäftszeichen:

11. November 2008 II 11-1.10.4-358/5+3

Zulassungsnummer:

Z-10.4-358

Geltungsdauer bis:

30. November 2013

Antragsteller:

Italpannelli GmbH

Via Bonifica km 13,5, 64010 Ancarano (TE), ITALIEN

Zulassungsgegenstand:

Sandwichelemente mit Stahldeckschicht und PUR-Schaumkern DOGATO-Wandelement ONDULATO-Wandelement PENTA-Dachelement

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst acht Seiten und sowie Anlage A (sieben Bautechnik Seiten) und Anlage B (13 Seiten).



Z-10.4-358

#### Seite 2 von 8 | 11. November 2008

#### I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.

Deutsches Institut für Bautechnik

13



Seite 3 von 8 | 11. November 2008

#### II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

#### 1.1 Zulassungsgegenstand

Die DOGATO-, ONDULATO- und PENTA-Elemente sind Sandwichelemente und bestehen aus einem Stützkern aus Polyurethan(PUR)-Hartschaum zwischen Deckschichten aus Metall. Sie werden in einer Baubreite von 1000 mm und mit einer durchgehenden Elementdicke von mindestens 30 mm bis zu maximal 120 mm hergestellt. Als Deckschichten werden linierte, gewellte und trapezprofilierte Stahlbleche verwendet.

#### 1.2 Anwendungsbereich

Die Sandwichelemente sind raumabschließende und wärmedämmende Außenwand- und Dachbauteile. Sie sind normalentflammbar (Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1).

Als Dachbauteile dürfen nur Sandwichelemente mit trapezprofilierter Außenseite verwendet werden. Sie sind widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme (harte Bedachung) nach DIN 4102-4. Die Dachneigung muss mindestens 5% ( $\triangleq 3^{\circ}$ ) betragen.

## 2 Bestimmungen für die Bauprodukte

#### 2.1 Allgemeines

Die Sandwichelemente und ihre Teile müssen den Besonderen Bestimmungen und den Anlagen dieses Bescheids sowie den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben entsprechen.

#### 2.2 Eigenschaften und Zusammensetzung

#### 2.2.1 Deckschichten

Für die Deckschichten muss verzinkter Stahl S 350 GD+Z275 nach DIN EN 10326¹ verwendet werden.

Die Deckblechdicken sowie deren Geometrie müssen der Anlage B Blatt 1.01 und 2.01 genügen; dabei sind folgende Maßangaben und Toleranzen zu berücksichtigen:

• Deckblechdicken: DIN EN 10143², Tabelle 2, "Normale Grenzabmaße", wobei für die unteren Grenzabmaße nur halbe Werte gelten.

Deckblechgeometrie: (siehe Angaben in der Anlage B)

Der Korrosionsschutz der Stahldeckschichten ist nach DIN 55928-8³, Tabelle 3, Kennzahl 3-0.1, vorzunehmen. Davon abweichend darf als Grundstoff verzinktes Stahlband nach DIN EN 10326 verwendet werden, das nur auf der Sichtseite der Zinkauflagegruppe 275 entspricht. Auf der dem Schaumstoff zugewandten Seite genügt eine Zinkauflage von 50  $g/m^2$ .

Dem Korrosionsschutz durch Bandverzinkung gemäß Zinkauflagegruppe 275 nach DIN EN 10326 gilt der Korrosionsschutz durch Legierverzinkungen (ZA) und (AZ), in Stitut gleicher Schichtdicke wie die oben genannte Zinkauflage - aufgrund der geringeren Dichte gegenüber reinem Zink jedoch mit den entsprechend geringeren Mindestwerten 255 g/m² bzw. 150 g/m² - aufgebracht, als gleichwertig.

Zur Verbesserung des Korrosionsschutzes dürfen auch Stahldeckschichten verwendet werden, die auf der dem Sandwichkern abgewandten Seite Beschichtungen gemäß DIN 55928-8, Tabelle 3, aufweisen, wenn für diese beschichteten Bleche mindestens der

DIN EN 10326:2004-09

DIN EN 10143:1993-03

DIN 55928-8:1994-07



Z-10.4-358

#### Seite 4 von 8 | 11. November 2008

Nachweis der Schwerentflammbarkeit durch ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis oder durch eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vorliegt.

#### 2.2.2 Kernschicht

Die Kernschicht aus Polyurethan(PUR)-Hartschaum muss DIN EN 131654 in Verbindung mit DIN V 4108-10<sup>5</sup>, mindestens Anwendungstyp DAA, entsprechen soweit die Anforderungen nach Anlage B Blatt 6.01 und 6.02 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht anders festgelegt sind.

Als Schaumsystem ist

Voracor CM 431 (Treibmittel: Pentan)

zu verwenden. Die Schaumrezeptur muss mit der Hinterlegung beim Deutschen Institut für Bautechnik übereinstimmen.

Die Kernschicht muss mindestens der Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1 entsprechen. Im Rahmen der Produktion darf die Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_i$  (Werte der Wärmeleitfähigkeit DIN EN 13165 den Grenzwert der Wärmeleitfähigkeit Alterung) nach  $\lambda_{\text{grenz,a}} = 0.0242 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$  nicht überschreiten.

Die Rezeptur und Ausbildung der Kernschicht muss der Hinterlegung im Deutschen Institut für Bautechnik entsprechen.

#### 2.2.3 Sandwichelemente

Die Sandwichelemente müssen aus einem Kern gemäß Abschnitt 2.2.2 und Deckschichten gemäß Abschnitt 2.2.1 bestehen sowie die Anforderungen in der Anlage B erfüllen; dabei sind alle Elementdicken (d bzw. D) Nennmaße, für die folgende Toleranzen gelten:

± 2 mm für d bzw. D ≤ 100 mm

für d bzw. D > 100 mm. ± 3 mm

Die Sandwichelemente müssen ggf. einschließlich eines zusätzlichen Korrosionsschutzes die Anforderungen an normalentflammbare Baustoffe (Baustoffklasse B2 nach 4102-1:1998-056, Abschnitt 6.2) erfüllen.

#### 2.2.4 Verbindungselemente

Für die Befestigung der Dach- und Wandelemente (s. Anlage B, Blatt 5.01 bis 5.03) dürfen nur die Verbindungselemente gemäß Anlage B, Blatt 2.01 verwendet werden.

#### 2.2.5 **Fugenband**

PUR-geschäumtes Fugenband "illmod 2D" der Fa. illbruck Bau-Technik GmbH, D-51381 Leverkusen entsprechend allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-56.212-3160.

#### 2.3 Herstellung und Kennzeichnung

#### 2.3.1 Herstellung

Die Sandwichelemente sind auf einer Anlage im kontinuierlichen Verfahren herzustellen. Die gewellte Deckschicht des Elements ONDULATO darf nur untenliegend den Herstellungsprozess der Sandwichelemente durchlaufen.

#### 2.3.2 Kennzeichnung

Die Sandwichelemente müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länger gekenn zeichnet werden. Zusätzlich sind folgende Angaben anzubringen: Deutsches Institut

- Bezeichnung des Zulassungsgegenstandes
- Bemessungswert λ der Wärmeleitfähigkeit für die Kernschicht

für Bautechnik

DIN EN 13165:2005-02

DIN V 4108-10:2004-06

DIN 4102-1:1998-05



Z-10.4-358

Seite 5 von 8 | 11. November 2008

- "Brandverhalten siehe allgemeine bauaufsichtliche Zulassung"
- Bezeichnung des Schaums der Kernschicht (siehe Abschnitt 2.2.2)

Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.4 Übereinstimmungsnachweis erfüllt sind.

#### 2.4 Übereinstimmungsnachweis

#### 2.4.1 **Allgemeines**

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Sandwichelemente mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung der Sandwichelemente nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller der Sandwichelemente eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

#### 2.4.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

Im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle sind mindestens die folgenden Prüfungen durchzuführen:

#### 2.4.2.1 Deckschichten der Sandwichelemente

Vor der Kaltumformung sind von jedem Hauptcoil die Stahlkerndicke, die Streckgrenze, Vor der Kaltumormang 2002 die Zinkschichtdicke und ggr. die Zugfestigkeit, die Bruchdehnung  $A_{80}$ , die Zinkschichtdicke und ggr. die zusätzlichen Korrosionsschutzes nachzuweisen. Die Prüfungen sind nach Anlage B zusätzlichen Korrosionsschutzes nachzuweisen. Normen durchzuführen. für Bautechnik

10



Z-10.4-358

#### Seite 6 von 8 | 11. November 2008

Ist der Hersteller der Sandwichelemente nicht auch Hersteller der Deckschichten, so muss er vertraglich sicherstellen, dass die für die Sandwichelemente verwendeten Deckschichten einer zulassungsgerechten werkseigenen Produktionskontrolle sowie einer zulassungsgerechten Fremdüberwachung unterliegen.

Der Nachweis der Werkstoffeigenschaften, mit Ausnahme der Stahlkerndicke, darf dann auch durch Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 erbracht werden.

#### 2.4.2.2 Kernschicht der Sandwichelemente

Die Prüfungen der Kernschicht sind nach Anlage B Blatt 6.01 durchzuführen

#### 2.4.2.3 Sandwichbauteile

Art und Häufigkeit der Prüfung siehe Anlage B Blatt 6.01.

#### 2.4.2.4 Beurteilung

Bei der Kontrolle der Schaumkennwerte darf kein Einzelwert unter den Werten der Anlage B, Blatt 6.01, Zeile 3 bis 9 liegen, andernfalls muss eine Auswertung der fortgeschriebenen Werte der Produktionsstreuung benutzt werden, um unter Berücksichtigung des großen Stichprobenumfangs den 5 %-Fraktilwert zu bestimmen. Ist der 5 %-Fraktilwert noch zu klein, müssen zusätzliche Prüfkörper entnommen, geprüft und erneut der 5 %-Fraktilwert bestimmt werden. Dieser darf nicht kleiner als der jeweils geforderte Wert sein, sonst muss das Bauteil als nicht brauchbar ausgesondert werden. Der k-Wert zur Berechnung des 5 %-Fraktilwertes darf in den genannten Fällen zu k=1,65 angenommen werden.

#### 2.4.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk der Sandwichelemente ist die werkseigene Produktionskontrolle regelmäßig, mindestens zweimal jährlich durch eine Fremdüberwachung zu überprüfen.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Sandwichelemente durchzuführen, sind Proben für den in Anlage B Blatt 6.02 festgelegten Prüfplan zu entnehmen und zu prüfen und können auch Proben für Stichprobenprüfungen entnommen werden. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

## 3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

#### 3.1 Standsicherheit und Gebrauchsfähigkeit

Durch eine statische Berechnung sind die Standsicherheit und die Gebrauchsfähigkeit entsprechend der Anlage A nachzuweisen.

Die Rechenwerte zur Ermittlung der Schnittgrößen und Spannungen sind Anlage B Blatt 3.01 zu entnehmen.

Die Knitterspannungen der gedrückten linierten, gewellte und trapezprofilierten Deckbleche sowie deren Abminderungsfaktoren in Abhängigkeit von der Deckblechdicke sind in der Anlage B Blatt 3.02 zusammengestellt. Diese deckblechabhängigen Knitterspannungen gelten als Grenzwerte für den Gebrauchsfähigkeitsnachweis nach Abschnitt 7.3 der Anlage A.

Bei dem unter Abschnitt 7.5 der Anlage A aufgeführten Hinweis für den Gebrauchs fähigkeitsnachweis für langzeitig wirkende Belastung bedeutet "in der Regel", dass der Einfluss des Kriechens vernachlässigt werden kann, wenn das maßgebende Versagen (Knittern) im unteren (inneren) Blech zu erwarten ist, weil unter langzeitiger Belastung eine Spannungsumlagerung erfolgt, die das untere Blech entlastet. Gleichlaufend wird das obere Trapezblech höher beansprucht, so dass im Obergurt des Trapezbleches früher  $I_{nstitut}$ 

42233.08



Z-10.4-358

Seite 7 von 8 | 11. November 2008

Fließen des Stahls erreicht wird (siehe auch Abschnitt 5, Anlage A). Bei dem Gebrauchsfähigkeitsnachweis ist der Nachweis gegen Fließen des Stahls zu führen.

Für den Nachweis der Tragfähigkeit der Elemente nach Abschnitt 7.2 der Anlage A sind die Knitterspannungen der ebenen und quasiebenen Deckbleche mit dem Faktor 0,94 zu reduzieren.

Für die Nachweise unter erhöhter Temperatur sind diese Knitterspannungen zusätzlich mit dem Faktor 0,94 abzumindern.

Beim Nachweis der Schubbeanspruchung nach Abschnitt 7.2.1.3 der Anlage A ist  $\eta_{\tau}=1,2$  und beim Nachweis der Auflagerdrücke nach Abschnitt 7.2.1.4 der Anlage A ist  $\eta_{d}=1,2$  anzusetzen.

Beim Nachweis des Langzeitverhaltens nach Abschnitt 5.2 und 7.4 der Anlage A sind die Kriechbeiwerte  $\Phi_2$  .  $_{10}$ 3 = 2,0 für Schneelasten und  $\Phi_{10}$ 5 = 7,0 für ständig wirkende Lasten zu berücksichtigen.

Der Nachweis der Verbindungen der Sandwichelemente mit der Unterkonstruktion ist entsprechend Anlage A zu führen.

#### 3.2 Wärmeschutz<sup>7</sup>

Für den rechnerischen Nachweis des Wärmeschutzes gilt DIN 4108-3. Für die Kernschicht aus Polyurethan (PUR) ist folgender Bemessungswert  $\lambda$  der Wärmeleitfähigkeit in Ansatz zu bringen:  $\lambda = 0.025$  W/(m · K).

#### 3.3 Brandverhalten

Die Wand- und Dachelemente sind normalentflammbar (Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1).

Die Dachelemente sind widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme (harte Bedachung) nach DIN 4102-7.

#### 3.4 Schallschutz

Für die Anforderungen an den Schallschutz gilt DIN 4109 (Schallschutz im Hochbau).

#### 3.5 Korrosionsschutz

Entsprechend den Anwendungsbedingungen ist ein ausreichender Korrosionsschutz vorzusehen. Hierzu sind gegebenenfalls zusätzliche Maßnahmen erforderlich, die in jedem Einzelfall beurteilt werden müssen, wobei der Brandschutz zu beachten ist.

#### 4 Bestimmungen für die Ausführung

#### 4.1 Bestimmungen für die ausführenden Firmen

Sandwichelemente dürfen nur von Firmen eingebaut werden, die die dazu erforderliche Erfahrung haben. Andere Firmen dürfen es nur, wenn für eine Einweisung des Montagepersonals durch Fachkräfte von Firmen, die auf diesem Gebiet Erfahrungen besitzen, gesorgt ist.

Benachbarte Sandwichelemente müssen in der Längsfuge passgenau angeordnet werden.

Die Verbindungselemente sind entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-14.4-407 einzubringen, um eine einwandfrei tragende und erforderlichenfalls dichtende Verbindung sicherzustellen.

Der Witterung ausgesetzte Schrauben mit Unterlegscheibe und Elastomerdichtung sind von Hand oder mit einem Elektroschrauber mit jeweils entsprechend eingestelltem Tiefenanschlag einzuschrauben. Die Verwendung von Schlagschraubern ist grundsätzliches Institut unzulässig.

13

Für Sonderanwendungen, z.B. Kühlräume und Gefrierhäuser, ist die Betriebswärmeleitfähigkeit unter Berücksichtigung der jeweiligen Betriebstemperatur entsprechend der Richtlinie VDI 2055 festzulegen.



Z-10.4-358

#### Seite 8 von 8 | 11. November 2008

Beglaubigt

Deutsches Insti für Bautechni

## 4.2 Befestigung an der Unterkonstruktion

Bei direkter Befestigung sind die Wand- und Dachelemente je Auflager mit mindestens zwei Schrauben pro Element entsprechend Anlage B Blatt 5.01 bzw. 5.03 zu befestigen, bei indirekter Befestigung gemäß Anlage B Blatt 5.01 bzw. 5.02. An den Auflagern aus Stahl und Nadelholz sind die Wand- und Dachelemente mit den hierfür nach Abschnitt 2.2.4 angegebenen Verbindungselementen zu verwenden, auf Auflagern aus Stahlbeton, Spannbeton oder Mauerwerk unter Zwischenschaltung von ausreichend verankerten Stahlteilen unter Beachtung der einschlägigen Zulassungen und Normen.

Für e (Abstände der Schrauben untereinander) und  $e_R$  (Abstände der Schrauben zum Bauteilrand) sind die Angaben der Anlage B Blatt 5.01 bis 5.03 zu beachten. Die Auflagerbreite darf die Werte der Anlage B Blatt 4.01 und 4.02 nicht unterschreiten.

#### 4.3 Anschluss an Nachbarbauteile

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

#### 4.4 Fugenausbildung

Stöße und Schnittkanten der Elemente sind so auszubilden, dass keine Schaumflächen freiliegen.

#### 5 Bestimmungen für Nutzung, Unterhaltung und Wartung

Dächer dürfen für übliche Erhaltungsmaßnahmen, Reparaturen, Reinigungsarbeiten und Zustandskontrollen nur von Einzelpersonen betreten werden.

Klein

## "Lastannahmen und statische Berechnung für Sandwichkonstruktionen

- Stützkern aus Polyurethan(PUR)-Hartschaum zwischen Metalldeckschichten -"

### 1 Allgemeines

Der Nachweis der Standsicherheit ist im rechnerischen Versagenszustand zu führen; zusätzlich ist ein Nachweis im Gebrauchszustand notwendig.

### 2 Stützweiten und Lagerungsbedingungen

Als Stützweiten für die Berechnung gilt im Allgemeinen der Mittenabstand der Auflager.

Es darf auch die lichte Weite zwischen den Auflagern zuzüglich der Mindestauflagerbreite angesetzt werden. Für die End- und Zwischenauflager der Wand- und Dachelemente darf beim Tragfähigkeitsnachweis gelenkige Lagerung angenommen werden. Auf die Sandwichtafel einwirkende Zwängungskräfte aus behinderten Längsverformungen brauchen in der Regel nicht berücksichtigt zu werden. Wegen der Auswirkung der Längsverformung der Elemente auf die Verbindungen siehe Anlage A Abschnitt 7.7.2.

#### 3 Lastannahmen

## 3.1 Eigenlast

Die Eigenlast der Wandelemente darf beim Nachweis der Wandelemente unberücksichtigt bleiben. Bei den Verbindungen der Wandelemente und den Dachelementen ist die Eigenlast zu berücksichtigen.

#### 3.2 Wind

Windbeanspruchungen sind gemäß DIN 1055-4:2005-03 anzunehmen. Bei Überlagerungen mit Temperatureinflüssen im Sommer darf mit 60% der Windlast gerechnet werden.

Deutsches Institut

für Bautechnik

#### 3.3 Schnee

Die Schneelast ist gemäß DIN 1055-5:2005-07 anzusetzen.

Schneeanhäufungen (entsprechend Abschnitt 4.2.7 und 4.2.8 der DIN 1055-5:2005-07) in den Schneelastzonen 1, 1a und 2 und bei Höhen unter 1000 m über NN dürfen als kurzfristige Einwirkung betrachtet werden (bewirken keine Kriechverformung).

#### 3.4 Personenlasten

Personenlasten für Wartungs-Reinigungsarbeiten sind gemäß Montage-, und rechnerische **Nachweis** entsprechend DIN 1055-3:2006-03 anzusetzen. Der DIN 1055-3:2006-03, Abschnitt 6.2(3) ist nicht erforderlich, da die örtliche Mindesttragfähigkeit der Sandwichelemente im Rahmen der Zulassungsbearbeitung nachgewiesen wurde.

zz7881.08 - 2 -

Anlage A zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-10.4-358 vom 11. November 2008 Seite 2

## 3.5 Temperaturdifferenz zwischen den Deckschichten

Als maximale Temperaturdifferenz der gleichzeitig in beiden Deckschichten wirkenden Temperaturen ist

$$\Delta\theta = \theta_a - \theta_i$$

mit  $\theta_i$  gemäß Anlage A Abschnitt 3.5.1 und  $\theta_a$  gemäß Anlage A Abschnitt 3.5.2 anzusetzen.

#### 3.5.1 Deckschichttemperatur Innenseite

Im Regelfall ist von  $\theta_i$  = 20°C im Winter und von  $\theta_i$  = 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  $\theta_i$  entsprechend der Betriebstemperatur im Innenraum anzusetzen.

#### 3.5.2 Deckschichttemperatur Außenseite

Es ist von folgenden Werten für  $\theta_a$  auszugehen:

Jahreszeit	Sonnenein- strahlung	Standsicher- heitsnachweis	Gebrauch	sfähigkeitsna	chweis
			Farbgruppe *)	Hell	ig. <sup>**)</sup>
		$\theta_{a}$		[%]	$\theta_{a}$
Winter		- 20 °C	alle	90-8	- 20 °C
bei gleichzeitiger Schneeauflast		0 °C	alle	90-8	0°C
Sommer	direkt	+ 80 °C	 	90-75 74-40 39- 8	+ 55 °C + 65 °C + 80 °C
	indirekt	+ 40 °C	alle	90- 8	+ 40 °C

<sup>\*)</sup> I = sehr hell

$$II = hell$$

\*\*) 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.

## 4 Schnittgrößen- und Spannungsermittlung

## 4.1 Im Gebrauchszustand

Die Schnittgrößen sind nach der Elastizitätstheorie zu ermitteln. Dabei ist der schubelastische Verbund zwischen den Deckschichten zu berücksichtigen (Schubverformungen im Kern). Der Schubmodul G<sub>S</sub> ist der Zulassung (Anlage B) zu entnehmen.

Deutsches Institut für Bautechnik

13

#### 4.2 Im rechnerischen Bruchzustand

Die Schnittgrößen an Durchlaufplatten dürfen für den rechnerischen Bruchzustand unter der Annahme ermittelt werden, dass sich über Zwischenunterstützungen Gelenke bilden. Ein Resttragmoment über den Zwischenunterstützungen darf nicht in Ansatz gebracht werden.

#### 4.3 Berechnung der Schnittgrößen und Spannungen in einfachen Fällen

Die Berechnung der Schnittgrößen und Spannungen kann in einfachen Fällen (Einfeldträger, äußere Lasten) in Anlehnung an DIN 1052, Abschnitt 5 (Ausg. 10/69) erfolgen. Weitere Hinweise für Mehrfeldträger, Temperaturbeanspruchungen und Kriechen können den ECCS-Empfehlungen\*) entnommen werden.

## 4.4 Sandwich mit quasi-ebenen Deckschichten

Die Normalspannungen in den Deckschichten dürfen unter Vernachlässigung der Eigenbiegesteifigkeit der Deckschichten aus dem Biegemoment durch Ansatz eines Kräftepaares in den Schwerlinien der Deckschichten ermittelt werden. Die Schubspannungen aus der Querkraft dürfen als gleichmäßig über den Schaumkernquerschnitt verteilt angenommen werden.

#### 4.5 Sandwich mit profilierten Deckschichten

Die Spannungen in den Deckschichten sind aus den nach der linearen Sandwichtheorie für "dicke" (d.h. biegesteife) Deckschichten bestimmten Teilbiegemomenten zu ermitteln. Die Schubspannungen im Kern dürfen aus der entsprechenden Teilquerkraft als gleichmäßig verteilt über die fiktive Querschnittsfläche zwischen den Schwerlinien der Deckschichten berechnet werden.

## 5 Spannungsermittlung für Dachelemente

Bei Dachelementen sind neben den Spannungen aus Lasten auch die Spannungsumlagerungen infolge Kriechverformungen der Kernschicht unter langzeitig wirkenden Lasten (Eigengewicht, Schneelast) zu ermitteln.

Das Kriechen bewirkt bei Dachelementen mit profilierten Deckschichten, dass die Normalspannungen in den Deckblechen und die Schubspannungen in der Kernschicht abnehmen, während die Biegespannungen im profilierten Deckblech sich erhöhen. Die Spannungsumlagerungen sind für die Nachweisführung nach Anlage A, Abschnitt 5.2, zu berücksichtigen.

#### 5.1 Spannungsermittlung zum Zeitpunkt t = 0

Die Spannungen zum Zeitpunkt t = 0 (nach Anlage A Abschnitt 4) sind für alle auftretenden Belastungen (nach Anlage A Abschnitt 3) zu ermitteln.

European Convention for Constructional Steelwork (ECCS) - TC 7 - WG 7.4 Fassung10/91

Z27881.08 - **4** -

<sup>\*)</sup> ECCS - Empfehlungen (Prelimenary European Recommendations for Sandwich Panels)
Part 1: Design
Abschnitt 3 und Anhang A

European Convention for Constructional Steelwork (ECCS) - TC 7 -

#### 5.2 Berücksichtigung der zeitabhängigen Spannungsumlagerungen

Die Spannungen unter Langzeitlasten sind unter Berücksichtigung der Spannungsumlagerung zu bestimmen. Die Spannungsumlagerung wird durch die Verformungszunahme, bedingt durch Kriecherscheinungen im Schaumkern, bewirkt. Die zeitabhängige Schubverformung des Kernmaterials bei konstanter Schubspannung ist beschrieben durch

$$\gamma_t = \gamma_o (1 + \Phi_t)$$

mit

 $\gamma_t$  = Schubverformung zum Zeitpunkt t

 $\gamma_{\rm o}$  = Elastische Schubverformung zum Zeitpunkt t = 0

(Belastungsbeginn)

 $\Phi_t$  = Zeitabhängiges Kriechmaß (s. Zulassung)

Die Spannungen sind mit den Werten des Kriechmaßes zum Zeitpunkt  $t = 2000 \, h$  (fiktive Dauer der Regelschneelast) und  $t = 100 \, 000 \, h$  (für Eigengewicht) zu ermitteln.

Zur näherungsweisen Berechnung der zeitabhängigen Spannungsumlagerungen darf ein zeitabhängiger, fiktiver Schubmodul G<sub>t</sub> eingesetzt werden

$$G_t = \frac{G_o}{1 + \Phi_t}$$

G<sub>o</sub> = Schubmodul zum Zeitpunkt t = 0

G = Schubmodul zum Zeitpunkt t

## 6 Bemessungsgrenzwerte

#### 6.1 Knittertragspannung bei ebenen und leicht profilierten Deckschichten

Die Grenzwerte der Knitterspannungen für die ebenen und leicht profilierten Deckschichten (embossiert, liniert, gesickt, mikroprofiliert) sind für die Beanspruchungen im Feld und über dem Mittelauflager der Zulassung (Anlage B) zu entnehmen.

Für die rechnerischen Nachweise ist bei Ansatz dieser Knitterspannungen von ebenen Deckschichten in der Schwerlinie der realen Deckschichten auszugehen.

#### 6.2 Knittertragspannung bei profilierten Deckschichten

Der Grenzwert der Knitterspannungen für die gedrückten Obergurte der profilierten Deckschichten ist der Zulassung (Anlage B) zu entnehmen.

#### 6.3 Schubfestigkeit der Kernschicht

Die Werte der Schubfestigkeit der Kernschicht für Kurzzeit- und Langzeitbeanspruchung sind der Zulassung (Anlage B) zu entnehmen.

#### 6.4 Druckfestigkeit der Kernschicht

Für Kunststoffhartschaum gilt als Druckfestigkeit B<sub>d</sub> die Druckspannung bei 10 % Stauchung. Der Wert ist der Zulassung (Anlage B) zu entnehmen.

Z27881.08 - **5** -

Anlage A zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-10.4-358 vom 11. November 2008 Seite 5

#### 6.5 Bemessungswerte der Tragfähigkeit der Verbindungen

Die Bemessungswerte der Zugtragfähigkeit N<sub>Rd</sub> und der Querkrafttragfähigkeit V<sub>Rd</sub> der Verbindungen sind für Unterkonstruktionen aus Stahl oder Holz der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-14.4-407 zu entnehmen.

Für alle dort nicht geregelten Blechdicken und Konstruktionen (d.h. andere Deckschichten, Befestigungsvarianten und andere Unterkonstruktionen) sind die Werte N<sub>B.d.</sub> der Zulassung (Anlage B) zu entnehmen.

#### 7 **Nachweise**

#### 7.1 Lastkollektive

Die maßgebenden Lastfälle sind in ungünstiger Kombination zu überlagern.

#### 7.2 Tragfähigkeitsnachweise für den Zeitpunkt t = 0

Bei Mehrfeldsystemen tritt Versagen im Feld nach Ausbilden von Knittergelenken über den Zwischenstützen ein.

#### 7.2.1 Wand- und Dachelement

#### 7.2.1.1 Nachweis gegen Knittern

Die Grenztragfähigkeit wird erreicht, wenn im Feld die Knittertragspannung in der gedrückten Deckschicht nach Abschnitt 6.1 bis 6.2 (Anlage A) auftritt. Beim Kragarm ist die Grenztragfähigkeit erreicht, wenn an der Einspannstelle in der gedrückten Deckschicht die Knittertragspannung auftritt.

Beim Nachweis der Tragsicherheit ist von Teilsicherheitsfaktoren auszugehen:

Das 1,85fache der Spannungen aus äußeren Lasten (o<sub>L</sub>) wird zu den 1,3fachen Spannungen aus Temperaturzwängungen ( $\sigma_T$ ) addiert und der Knittertragspannung ( $\sigma_K$ ) gegenübergestellt:

$$1.85 \cdot \sigma_{L} + 1.3 \cdot \sigma_{T} \leq \sigma_{K}$$

Bei den Elementen mit profilierten Deckschichten sind die Zwängungsschnittgrößen aus Temperatur zu berücksichtigen; der Einfluss der Temperatur auf den Grenzwert der Tragfähigkeit ( $\sigma_{\kappa}$ ) ist zu berücksichtigen.

#### 7.2.1.2 Nachweis gegen Fließen

Bei Deckschichten unter Zugbeanspruchung ist der Nachweis ausreichender Sicherheit gegen das Erreichen der Fließspannung (β<sub>s</sub>) zu führen:

$$1.85 \cdot \sigma_L + 1.3 \cdot \sigma_T \leq \beta_s$$

#### 7.2.1.3 Nachweis der Schubbeanspruchung

Der Nachweis ausreichender Sicherheit gegenüber Schubversagen ist zu führen:

$$1,85 \cdot \tau_L + 1,3 \cdot \tau_T \leq \frac{\beta_{\tau}}{\eta_{\tau}}$$

Die Schubfestigkeit β<sub>τ</sub> ist für die maßgebende Temperatur zu verwenden. Der Beiwert η<sub>τ</sub> ist der Zulassung zu entnehmen.

Deutsches Institu für Bautechnik

- 6 -727881 08

Anlage A zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-10.4-358 vom 11. November 2008 Seite 6

#### 7.2.1.4 Nachweis der Auflagerdrücke

Die Auflagerdrücke infolge äußerer Lasten A<sub>L</sub> sind den Traglasten A<sub>U</sub> gegenüberzustellen:

$$1.85 \cdot A_L \leq A_U$$

Die Traglasten  $A_U$  sind wie folgt zu bestimmen:

$$A_U = F_A \cdot \frac{\beta_d}{\eta_d}$$

hierin ist  $F_A$  die Auflagerfläche der Sandwichplatte,  $\beta_d$  die Druckfestigkeit. Der Beiwert  $\eta_d$  ist der Zulassung zu entnehmen.

### 7.3 Gebrauchsfähigkeitsnachweis für den Zeitpunkt t = 0

Der Gebrauchsfähigkeitsnachweis wird dadurch geführt, dass an keiner Stelle Fließen im Zug- oder Knittern im Druckbereich auftritt. Der Gebrauchsfähigkeitsnachweis ist nach Abschnitt 4.1 (Anlage A) für Lasten nach Abschnitt 3 (Anlage A) und für die Temperaturdifferenzen gemäß im Abschnitt 3.4 (Anlage A) folgendermaßen zu führen:

Das 1,1fache der Addition aller gleichzeitig wirkenden Spannungen aus äußeren Lasten ( $\sigma_L$ ) und Temperatur ( $\sigma_T$ ) ist der Knitter- bzw. Fließspannung gegenüberzustellen:

1,1 
$$(\sigma_L + \Psi \cdot \sigma_T) \le \sigma_K$$
 bzw. 1,1  $(\sigma_L + \Psi \cdot \sigma_T) \le \beta_S$ 

 $\Psi = 1.0$  (Kühlhäuser)

 $\Psi = 0.9$  (sonst. Gebäude)

Für Schubbeanspruchung ist nachzuweisen:

$$1.4 (\tau_L + \tau_T) \leq \beta_{\tau}$$

Auflagerdrücke:  $1.4 \cdot (A_1 + A_T) \leq F_A \cdot B_d$ 

Die Auflagerkräfte A<sub>L</sub> und A<sub>T</sub> sind beim Nachweis der Unterkonstruktion zu berücksichtigen.

#### 7.4 Tragfähigkeitsnachweis bei langzeitig wirkender Belastung

Der Tragfähigkeitsnachweis ist unter Berücksichtigung der zeitabhängigen Spannungsumlagerungen und des zeitabhängigen Schubfestigkeitsabfalls zu führen.

1,85 
$$(\sigma_g + \sigma_p + \sigma_s) + 1,3 (\sigma_T + \Delta \sigma_g + \Delta \sigma_s) \stackrel{\leq \sigma_K}{\leq \beta_S}$$

unc

$$\frac{\left(1,85\ \tau_{p}\ +\ 1,3\ \tau_{\tau}\right)}{\beta_{\tau_{0}}} + \frac{1,85\left(\tau_{g}\ +\ \tau_{s}\right) + 1,3\left(\Delta\tau_{g}\ + \Delta\tau_{s}\right)}{\beta_{\tau_{1}}} \leq 1$$

Hierin bedeuten

 $\sigma_{p}, \tau_{p}$  = Spannungen aus kurzzeitig wirkenden äußeren Lasten

 $\sigma_{T}, \tau_{T}$  = Spannungen aus Temperaturzwängungen

 $\sigma_{q}, \tau_{q}$  = Spannungen aus ständig wirkender Last

 $\sigma_s, \tau_s$  = Spannungen aus Schneelast

 $\begin{array}{c} \Delta\sigma_g,\,\Delta\sigma_s\\ \Delta\tau_g,\,\Delta\tau_s \end{array} \bigg\} \ = \ \left\{ \begin{array}{c} \Delta\text{-Anteile infolge der Spannungsumlagerung unter ständig}\\ \text{wirkenden Lasten und Schnee} \end{array} \right. \\ \begin{array}{c} D\text{entsches Institut}\\ \text{für Bautechnik} \end{array} \ ,$ 

Z27881.08 - **7** -

### 7.5 Gebrauchsfähigkeitsnachweis für langzeitig wirkende Belastung

Ein Gebrauchsfähigkeitsnachweis für langzeitig wirkende Belastung braucht in der Regel nicht geführt zu werden

## 7.6 Verformungen

Für nichtprofilierte Dachelemente ist im Gebrauchszustand eine Verformungsbegrenzung notwendig. Hierbei sind die ständigen Lasten (z.B. Eigengewicht und Schnee) und Kriecherscheinungen zu berücksichtigen.

$$f_t = f_{og,B} + f_{og,Q} \left( 1 \right. + \Phi_{10^5} \left. \right) + f_{os,B} + f_{os,Q} \left( 1 \right. + \Phi_{2 \cdot 10^3} \left. \right) \leq \frac{1}{100}$$

 $\Phi = Kriechbeiwert$ 

Index: t = zum Zeitpunkt "t"

o = zum Zeitpunkt "0"

g = unter Eigengewicht

s = unter Schneelast

B = infolge Biegemoment

Q = infolge Querkraft

#### 7.7 Verbindungen

## 7.7.1 Kräfte, Beanspruchungen, Bemessungswerte

Der Nachweis der Tragfähigkeit der Verbindungen ist entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-14.4-407 zu führen. Äußere Beanspruchungen und Temperatureinwirkungen sind hierbei nach DIN 1055-100:2001-03, Gleichung (14), als "ständige und vorübergehende Bemessungssituation" zu kombinieren.

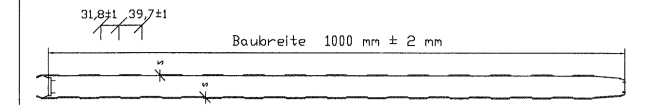
Für die Befestigung durch Schrauben sind die Bemessungswerte der Zugtragfähigkeit N<sub>B,d</sub> und der Querkrafttragfähigkeit V<sub>B,d</sub> nach Abschnitt 6.5 (Anlage A) zu verwenden.

#### 7.7.2 Schraubenkopfauslenkungen

Es ist nachzuweisen, dass die Schraubenkopfauslenkungen infolge der Temperaturausdehnungen der äußeren Deckschicht die angegebenen Maximalwerte nicht überschreiten. Die Verschiebungen der äußeren Deckschicht sind für die auftretende Temperaturdifferenz zu berechnen. Die Schraubenkopfauslenkung darf nach der linearen Sandwichtheorie berechnet werden (Hinweise zur Berechnung s. ECCS-Empfehlungen, Anhang C).

> Deutsches Institut für Bautechnik

# Wandelemente mit quasi-ebenen Deckschichten

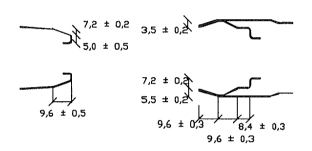


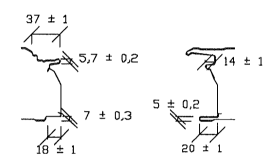
## Detail der Verbindungsfugen:

Bei ausschliesslicher direkter befestingung

(DOGATO MEC)

Bei verdeckter befestingung (DOGATO SUPERTOP)





Deckschichten:

linierte Deckschichten

$$s = 1.4 \text{ mm } \pm 0.4 \text{mm}$$

Nennblechdicke der Deckschichten: (Dicke einschließlich Zinkauflage

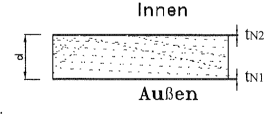
tN1 = 0,50 mm; 0,55 mm; 0,63 mm; 0,75 mm

tN2 = 0.40 mm; 0.45 mm; 0.50 mm; 0.63 mm; 0.75 mm

tK = tN - 0.04 mm = Stahlkerndicke, maßgebend fü r die Berechnung

Toleranzen s. Abschnitt 2.2.1

d = Elementdicke [mm] 40, 50, 60, 80, 100 und 120 mm; Toleranzen s.Abschnitt 2.2.3



Wand

Bezeichnung der Wandelemente:

z.B Typ DOGATO 40: Zahl --> Gesamtdicke der Wand [mm]

## italpannelli GmbH Strada Provinciale Bonifica Km.13.500 64010 ANCARANO (TE) tel. 0861/72021 r.a Fax 0861/870078

Typ DOGATO;

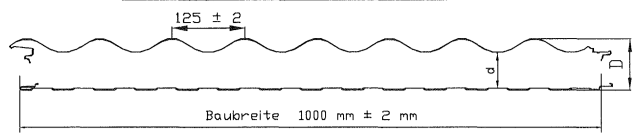
Verwendungszweck:

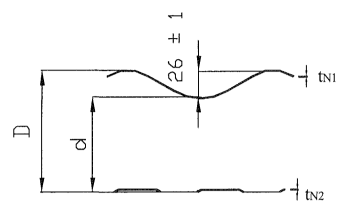
**Blatt: 1.01** Anlage B zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-10.4 - 358

# Deutsches Institu för Bautechnik

vom 11. No vember 2008

# Wandelemente mit gewellter Deckschicht





Fugengeometrie gem. Blatt 1.01 (verdeckte Befestigung)

#### Deckschichten:

Als innere Deckschicht ist eine linierte Deckschichten gem. Blatt 1.01 zu verwenden

 $\mathbf{t}_{N}$ 

: Nennblechdicke der Deckschichten; T oleranzen:s. Abschnitt 2.2.1

(Dicke einschließlich Zinkauflage)

 $0.60 \text{ mm} \leq t \text{N}_1 \leq 0.75 \text{ mm} \text{ (Au Benschale)}$ 

 $0.55 \text{ mm} \leq t_{N2} \leq 0.75 \text{ mm (Innenschale)}$ 

 $t_K = t_N - 0.04 \text{ mm}$ 

: Stahlkerndicke, maßgebend für die statische Berechnung

d

: durchgehende Schaumstoffdicke;

Toleranzen s. Abschnitt 2.2.3

 $40 \text{ mm} \leq h_d \leq 80 \text{ mm};$ 

hw = 26 mm

: H öhe der Welle

D

: 66 mm bis 106 mm;

Toleranzen: s. Abschnitt 2.2.3

# Deckschichtkombinationen und Bezeichnungen der Wandelemente

Beispiel:

Ondulato SuperTop

66

0,60

0,50

Gesamtdicke der Wand [mm] Nennblechdicke
Au ßenschale [mm]

Nennblechdicke Innenschale [nm]

italpannelli GmbH

Strada Provinciale Bonifica Km.13.500

**64010 ANCARANO (TE)** tel. 0861/72021 r.a Fax 0861/870078

Zulassungsgegenstand:

Typ ONDULATO

Verwendungszweck:

Wand

Blatt: 1.02 Anlage B

zur allgemeinen bauaufsichtlichen

Zulassung Nr. Z-10.4 - 358 vom 11. November 2008

lüe Bautech

## Geometrie des Dachelementes Baubreite 1000 mm ± 2 mm 250 mm 250 mm 250 mm 250 mm 20±1 39,7±1 31.8±1 Deckschichten Sickenbreite s. Blatt 1.01 $s = 0.65 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ Inierte Deckschicht: profilierte Deckschicht: 2±0.5 2±0,5 18±1 18±1 811 40±1 તો ODER 39±1|38±1|38±1|38±1|39±1| 58±1 58±1 67±1 58±1 67±1 250±2

## Nennblechdicke der Deckschichten: (Dicke einschl. Zinkauflage)

 $t_{N1} = 0.50 \text{ mm}$ ; 0.55 mm; 0.63 mm; 0.75 mm

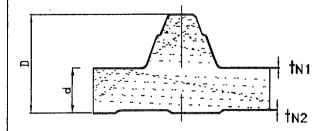
 $t_{N2} = 0.40 \text{ mm}$ ; 0.45 mm; 0.5 mm; 0.55 mm; 0.63 mm; 0.75 mm

Toleranzen s. Abschnitt 2.2.1

t<sub>K</sub> = t<sub>N</sub> - 0.04 mm = Stahlkerndicke, maßgebend fü r die Berechnung

d = Elementdicke [mm]: 30, 40, 50, 60, 80 und 100 mm; Toleranzen s.Abschnitt 2.2.3

D = 70 mm bis 140 mm



Bezeichnung der Dachelemente:

z.B PENTA 40 Zahl --> durchgehende Schaumdicke [mm]

italpannelli GmbH Strada Provinciale Bonifica Km.13.500 64010 ANCARANO (TE) tel. 0861/72021 r.a Fax 0861/870078

Zulassungsgegenstand:

Typ PENTA

Verwendungszweck:

Anlage B

**Blatt: 1.03** 

zur allgemeinen bauaufsichtlichen

für Bautechn

Doutsches Inst

Zulassung Nr. Z-10.4 - 358 vom. 11. November 2008

Dach

# Verbindungen

Für die Verbindung der Dach - und Wandelemente mit der Unterkonstruktion dürfen nur Schrauben der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-14.4-407 verwendet werden, sofern die besonderen Bestimmungen jener allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung es gestatten.

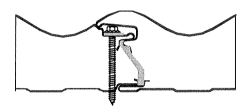
Aufnehmbare Zugkräfte N Rd [kN] der Befestigungselemente bei indirekter Befestigung der Elemente DOGATO SUPERTOP und ONDULATO SUPERTOP.

Diese Werte gelten für den Nachweis der Einleitung der Zugkräfte in die Schrauben (Überknöpfen). Die Einleitung der Zugkräte in die Unterkonstruktion ist gesondert nachzuweisen.

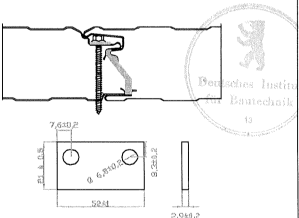
NRd [kN]:  $t_{N1} = 0.60 \text{ mm}$ ;  $t_{N2} = 0.55 \text{ mm}$ 

Bauteildicke <b>d</b> (mm)	Mittenauflager	Endauflager 1) 2)
40 ÷ 80	L+ ,L+	2,2
2 Schrau mit	ben Ø 6,3 mm mit Scheibe Lastverteilplatte	n Ø 12 mm

#### ONDULATO SUPERTOP



#### DOGATO **SUPERTOP**



- 1) Randabstand Mitte Befestigungselemente eR=38 mm
- 2) lst der Randabstand der Befestigungselemente größer gleich 500 mm, gelten die Werte für den Mittenauflager. Zwischenwerte können linear interpoliert werden.

italpannelli GmbH Strada Provinciale Bonifica Km.13.500 64010 ANCARANO (TE) tel. 0861/72021 r.a Fax 0861/870078

Zulassungsgegenstand:

DOGATO, Typ **ONDULATO** 

Verwendungszweck:

Wand

**Blatt: 2.01** 

Anlage B zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-10.4 - 358 vom 11. November 2008

# Rechenwerte zur Ermittlung der Schnittgrößen und Spannungen nach Abschnitt 3.1

## 1. Stahldeckschichten

Elastizitätsmodul:

 $E_D = 2.1 \cdot 10^{5} \text{ N/mm}^2$   $\beta s = 350 \text{ N/mm}^2$ 

Streckgrenze:

Bruchdehnung:

 $A_{80} = 16\%$ 

## 2. Schaumkennwerte

Durchgehende Kerndicke	d [mm]	30 - 40	80	120
Elastizitätsmodul:	Es [ N/mm <sup>2</sup> ]			
bei $\theta \le 20^{\circ}$ C	;	4,1	3,5	3,1
bei erhöhter Temperatur		3,7	3,2	2,8
Schubmodul:	Gs [ N/mm <sup>2</sup> ]			
bei $\theta \le 20^{\circ}$ C		2,8	3,1	2,9
bei erhöhter Temperatur		2,5	2,8	2,6
Schubfestigkeit:	$\beta \tau [N/mm^2]$			
bei $\theta \le 20^{\circ}$ C		0,14	0,13	0,10
bei erhöhter Temperatur		0,13	0,12	0,09
bei Langzeitbelastung		0,07	0,065	0,05
Druckfestigkeit:	βd [ N/mm² ]	0,11	0,09	0,09

italpannelli GmbH	Dach und Wand	Blatt 3.01 Deutsches Institut
Strada Provinciale Bonifica Km 13.500 64010 ANCARANO (TE) Tel. 0861/72021 r.a. Fax 0861/870078	Rechenwerte	Anlage B  zur allgemeinen bauaufsichtlichen  Zulassung Nr. Z-10.4-358  vom 11. November 2008
1		

# Bemessungsgrenzwerte für die Knitterspannungen

Für den Gebrauchsfähigkeitsnachweis Blechdicke  $t_N = 0,45 \text{ mm}$ 

Deckblechtyp	Bauteildicke		bei Beanspruchur	ıg
Gemäβ Anlage	[mm]	im Feld	Über Mittelunte	erstützungen
Bl. 1.01 u. 1.02			Vom durchlaufe	nden Platten
und 1.03			innen	auβen 1)
DOGATO	40	131	118	105
(Linierung)	60 - 120	117	105	94
PENTA	30	157	141	-
(Linierung)	40 - 100	101	91	-
PENTA	alle	350	-	350
(Trapez profil)	Dicken			
ONDULATO	40	131	118	
(liniert)	60 - 120	117	105	_
ONDULATO	alle	350	-	350
(gewellt)	Dicken			

Abminderungsfaktoren für bei Blechdicken von t<sub>N</sub> [mm]

Deckblechtyp t <sub>N</sub>	≤0,45	0,50	0,55	0,63	0,75
DOGATO / ONDULATO (liniert)	1	0,97	0,91	0,82	0,73
PENTA (liniert)	1	0,95	0,89	0,81	0,71

# 1) Abminderungsfaktor für die Deckbleche Typ Dogato

$$k = \frac{11 - n}{8}$$

mit n = Anzahl der Schrauben pro Meter bei ≥ 4 Stück

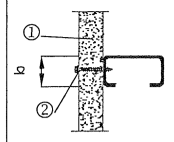
64010 ANCARANO (TE) Tel 0861/72021 r.a	Anlage B  zur allgemeinen bauaufsichtlichen  Zulassung Nr. Z-10.4-358  vom 11. November 2008
--	--

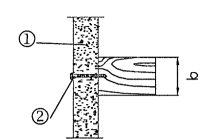
# Auflagerbedingungen

(Beispiele)

# 1. Zwischenauflager

(Wandelement durchlaufend)





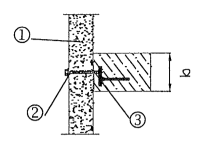


Bild 1 Stahlauflager

Bild 2 Holzauflager

Bild 3
Betonauflager

Zwischenauflagerbreite

b größer gleich 60 mm

- (1) Wandelement
- (2) Verbindungselement
- (3) Im Beton verankerter Stahlauflager

## 2. Endauflager

## Beispiel: Stahlunterkonstruktion

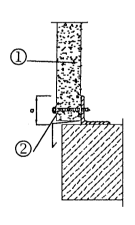


Bild 4
Fußpunkt
Wandelemet
aufgesetzt

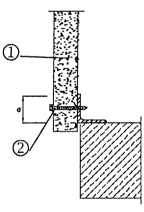
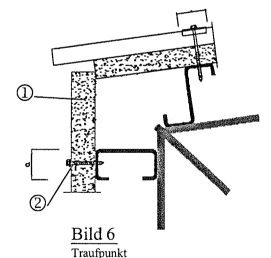


Bild 5
Fußpunkt
Wandelemet
vorgesetzt



Endauflagerbreite: a

a größer gleich 40 mm

italpannelli GmbH Strada Provinciale

Bonifica Km.13.500 64010 ANCARANO (TE)

tel. 0861/72021 r.a Fax 0861/870078 Zulassungsgegenstand:

Typ DOGATO ONDULATO

Verwendungszweck:

Wand



zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-10

Zulassung Nr. Z-10.4 - 358 vom 11. November 2008

# Auflagerbedingungen

(Beispiele)

# 1. Zwischenauflager

(Dachelement durchlaufend)

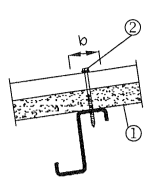


Bild 1 Stahlauflager

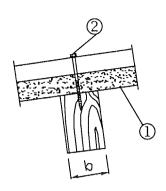


Bild 2 Holzauflager

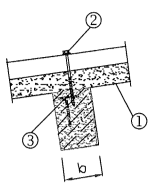


Bild 3
Betonauflager

Zwischenauflagerbreite

- b größer gleich 60 mm
- (1) Dachelement
- ② Verbindungselement
- ③ Im Beton verankerter Stahlauflager

2. Endauflager

Beispiel: Stahlunterkonstruktion

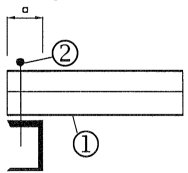


Bild 4

Endauflagerbreite:

a größer gleich 40 mm

italpannelli GmbH Strada Provinciale Bonifica Km.13.500 64010 ANCARANO (TE) tel. 0861/72021 r.a Fax 0861/870078 Zulassungsgegenstand: PENTA

Verwendungszweck:

Dach

Blatt: 4.02
Anlage B

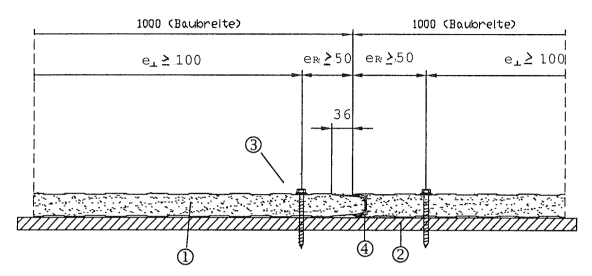
zur allgemeinen
bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-10.4 - 358

vom 11. November 2008

## Abstände der Befestigungen bei linierter Deckschicht

Direkte Befestigung:

(DOGATO MEC)



Schraubenabstande parallel zur Spannrichtung:

 $e_{II} = St \ddot{u} t z weitenabst and er = 20 mm$ 

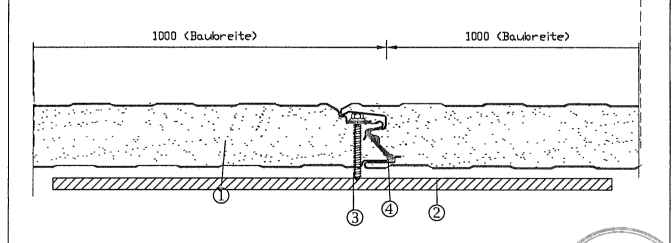
- (1) Wandelement
- 3 Verbindungselement

2 Auflager

(4) Dichtband

Indirecte Befestigung:

(DOGATO SUPERTOP)



italpannelli GmbH Strada Provinciale Bonifica Km.13.500 64010 ANCARANO (TE) tel. 0861/72021 r.a Fax 0861/870078

Zulassungsgegenstand:

Typ DOGATO

Verwendungszweck:

Wand

Blatt: 5.01

Anlage B

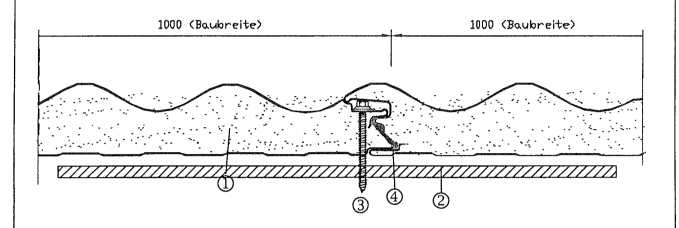
Deutsches Institu zur allgemeinen für Bautechnik bauaufsichtlichen

Zulassung Nr. Z-10.4 - 358 vom 11. November 2008

# Abstände der Befestigungen bei gewellter Deckschicht

# Indirekte Befestigung:

(ONDULATO SUPERTOP)



- ① Wandelement
- 2 Auflager
- 3 Verbindungselement
- (4) Dichtband

Befestigungsabstände parallel zur Spannrichtung:

 $e_{\text{H}} = \text{St}\ddot{\text{u}}$ tzweitenabstand  $e_{\text{R}} \stackrel{>}{=} 38_{\text{mm}}$ 

italpannelli GmbH Strada Provinciale Bonifica Km.13.500 64010 ANCARANO (TE) tel. 0861/72021 r.a Fax 0861/870078 Zulassungsgegenstand:

Typ ONDULATO

Verwendungszweck:

Wand

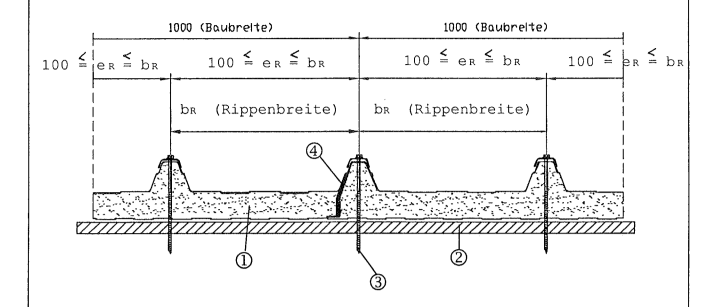
Blatt: 5.02 Anlage B

ge B für Bautechnik

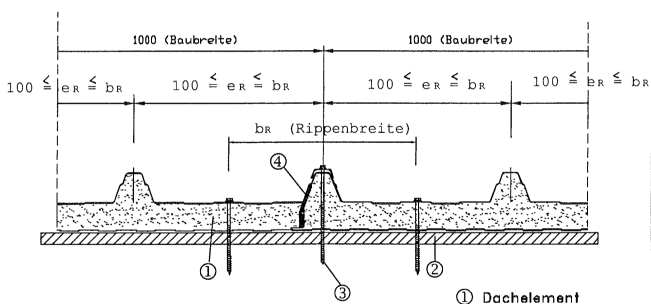
zur allgemeinen bauaufsichtlichen

Zulassung Nr. Z-10.4 - 358 vom 11. No vem bei 2008

## . Abstände der Befestigungen im Obergurt



# 2. Abstände der Befestigungen im Untergurt



Schraubenabstände parallel zur Spannrichtung:

 $\mathbf{e_{ii}} = \mathbf{St \ddot{u} t z} \mathbf{w} \mathbf{e} \mathbf{i} \mathbf{t} \mathbf{e} \mathbf{n} \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{s} \mathbf{t} \mathbf{a} \mathbf{n} \mathbf{d}$   $\mathbf{e_{R}} \stackrel{\geq}{=} 20 \ \mathrm{mm}$ 

nacuelemen.

2 Auflager

③ Verbindungselement

④ Dichtband

italpannelli GmbH Strada Provinciale Bonifica Km.13.500 64010 ANCARANO (TE) tel. 0861/72021 r.a Fax 0861/870078 Zulassungsgegenstand: PENTA

Verwendungszweck:

Dach

Blatt: 5.03
Anlage B

Deutsches Institut

Deut

## Werkseigene Produktionskontrolle

Prüfungen bei Raumtemperatur vom ca. 20°C

		Anforderung <sup>1)</sup>	Prüfkörpe	r <sup>1)</sup>	Häufigkeit
Zeile	Art der Prüfung	Sandwichdicke [mm] 30-40 80 120	Abmessungen [mm]	Anzahl	der Prüfungen
	Sandwichelement				
1	Dicke, d≤100 mm	± 2 mm		3	1 je Schicht
	d > 100 mm	± 3 mm			
2	Deckblechgeometrie	s. Abschn. 2.2.1		3	1 je Schicht
	Schaumstoff				
3	Rohdichte <sup>2)</sup> [Kg/m <sup>3</sup> ]	$40^{+5}_{-0}$	100*50*d	5	1 je Schicht
4	Druckspannung bei 10%	(siehe Anlage B.	100*100*d	3	1 je Schicht
	Stauchung [N/mm²]	Blatt 3.01)			
5	Zugfestigkeit mit	$\geq 0.07$	100*100*d	5	1 je Schicht
	Deckschichten [N/mm²]				
6	Scherfestigkeit [N/mm²]	(siehe Anlage B.	1000*150 <sup>3)</sup> *d	3	1 je Woche
		Blatt 3.01)			
7	Schubmodul 6 [N/mm²]	2,4 2,4 2,4	1000*150 <sup>3)</sup> *d	3	1 je Woche
8	Zugmodul $E_Z^{(6)}$ [N/mm <sup>2</sup> ] Druckmodul $E_D^{(6)}$	3,0 2,5 1,9	100*100*d	3	1 je Woche
9	Druckmodul E <sub>D</sub> 6)	2,7 2,6 2,5	100*100*d	3	1 je Woche
10	[N/mm²]	≤ 5 %	100*100*d	5	1 je Woche
	Maβänderung nach 3 h				
11	Warmlagerung bei 80°C	Kontrolle der Ausga	ngsstoffe		Laufend
12	Ausgangsstoffe	> 90	5)	1	je Monat
	Geschlossenzelligkeit [%]				Je ivionat
13	Wärmeleitfähigkeit		5)		
:	<u>Deckschichten</u>	s. Abschn. 2.2.1			je
14	Stahlkerndicke	Anforderungen, Pr	üfungen und Prüfk	örper	Hauptcoil
15	Streckgrenze	nach			
16	Zugfestigkeit	DIN EN 10326; DIN 50114			
17	Bruchdehnung	DIN 50988-1			
18	Zinkschichtdicke	DIN 50955			
19	Kunststoffbeschichtung	DIN 55928-8			
20	Brandverhalten	Siehe Abschnitt 2.4.	2	3	1 je Woche

- 1) Versuchsbeschreibungen und Auswertung der Ergebnisse, siehe Überwachungsvertrag
- Mittel über die Elementdicke, an mindestens 3 Stellen der Elementbreite
- 3) Bei trapezprofilierter Deckschicht: größte ebene Breite zwischen den Sicken
- <sup>4)</sup> Zusätzlich bei jeder wesentlichen Produktionsänderung
- Das Prüfverfahren ist mit der fremdüberwachenden Stelle zu vereinbaren
- <sup>6)</sup> Die Mittelwerte der Messungen müssen die Werte von Anlage B, Blatt 3.01, einhalten. Dabei ist Es=0,5\*(Ez+E<sub>D</sub>) zu setzen.

italpannelli GmbH Strada Provinciale Bonifica Km 13.500 64010 ANCARANO (TE) Tel. 0861/72021 r.a. Fax 0861/870078	Verwendungszweck:  Dach bzw. Wand	Anlage B  zur allgemeinen bauaufsichtlichen  Zulassung Nr. Z-10.4-358  vom 11. November 2008
---	-----------------------------------	--

# Fremdüberwachung

Prüfungen der Sandwichelemente durch eine bauaufsichtlich anerkannte Überwachungsstelle mindestens zweimal jährlich.

Zeile	Art der Prüfungen	Anforderungen und Probenform	
1	Werkstoffprüfungen als Kontrolle der	Siehe Anlage B Blatt 6.0.1	
	werkseigenen Produktionskontrolle	Siene / mage B Blatt 0.0.1	
2		Stützweite: $1 = 3,00 \text{ m}$ bei $d < 80 \text{ mm}$	
		$1 = 4,00 \text{ m bei } d \ge 80 \text{ mm}$	
	Einfaldtrögarvaravaha	Breit: Elementbreite	
	Einfeldträgerversuche	Ermittlung der	
		Knitterspannung und des Schubmoduls	
		zu Vergleichszwecken	
3	Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12667 oder DIN EN 12939 <sup>1)</sup>	
4	Brandverhalten	Siehe Abschnitt 2.4.3	
5	Verformung bei definierter Druck – u.		
	Temperaturbeanspruchung	DIN EN 13165, Abschnitt 4.3.2	
	DLT(1)5, DLT(2)5		
6	Dimensionsstabilität DS(TH)2	DIN EN 13165, Abschnitt 4.2.6	

1) Zusätzliche Prüfungen:

Zellgaszusammensetzung

Geschlossenzelligkeit nach DIN ISO 4590

		// // N I
italpannelli GmbH		Blatt 6.02
Strada Provinciale Bonifica Km 13.500	Verwendungszweck:	Anlage B
<b>64010 ANCARANO (TE)</b> Tel. 0861/72021 r.a. Fax 0861/870078	Dach bzw. Wand	zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. <b>Z-10.4-358</b>
2 4.1. 0 0 0 21 0 7 0 0 7 0		vom 11. November 2008