

## Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern  
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts  
Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

31.08.2011

Geschäftszeichen:

I 53-1.9.1-340/10

#### Zulassungsnummer:

**Z-9.1-340**

#### Geltungsdauer

vom: **1. September 2011**

bis: **1. September 2016**

#### Antragsteller:

**Schwörer Haus GmbH & Co. KG**  
**Niederlassung Coswig (Anhalt)**  
Roßlauer Straße 60  
06869 Coswig (Anhalt)

#### Zulassungsgegenstand:

**Spezialbauplatte "Cospanel"**

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.  
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst acht Seiten.  
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung  
Nr. Z-9.1-340 vom 14. September 2006. Der Gegenstand ist erstmals am 18. April 1996 allgemein  
bauaufsichtlich zugelassen worden.

DIBt

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 4 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 5 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.
- 6 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.
- 7 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.

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

#### 1.1 Zulassungsgegenstand

Die Spezialbauplatten "Cospanel" sind Bauplatten aus in einer Zementmatrix eingebundenen Nadelholzspänen sowie weiteren produktspezifischen Zuschlagstoffen.

Sie werden in einem kontinuierlichen Verfahren mit einer Dicke von 15 mm bis 25 mm hergestellt.

Die Platten werden ungeschliffen ausgeliefert.

Die Spezialbauplatten "Cospanel" sind ein nichtbrennbarer Baustoff (Baustoffklasse DIN 4102-A2) nach DIN 4102-1<sup>1</sup>.

#### 1.2 Anwendungsbereich

Die Spezialbauplatten "Cospanel" dürfen als mittragende oder aussteifende Beplankung von Holzbauteilen, die nach DIN 1052<sup>2</sup> bemessen und ausgeführt werden, verwendet werden.

Sie dürfen auch als nichttragende Bekleidung von Bauteilen, an die entsprechende Anforderungen an das Brandverhalten gestellt sind, verwendet werden. Die Klassifizierung dieser Bauteile nach ihrem Feuerwiderstand ist nicht Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

Die Spezialbauplatten "Cospanel" dürfen dort eingesetzt werden, wo die Verwendung von Platten der Holzwerkstoffklassen 20, 100 und 100 G nach DIN 68800-2<sup>3</sup> in den Technischen Baubestimmungen erlaubt ist. Sie dürfen in den Nutzungsklassen 1 und 2 nach DIN 1052<sup>2</sup> verwendet werden.

Bei Außenbeplankungen von Außenwänden und raumseitigen Beplankungen von Wänden in Bereichen mit direkter Feuchtebeanspruchung der Oberflächen ist unter Berücksichtigung der Dampfdiffusionsverhältnisse im Wandinnern DIN 68800-2<sup>3</sup>, Abschnitt 6, zu beachten.

Außenbeplankungen von Außenwänden dürfen mit einem direkt auf die Spezialbauplatten "Cospanel" aufgetragenen wasserabweisenden Putzsystem versehen werden, wenn für das Putzsystem der Nachweis der Eignung als dauerhaft wirksamer Wetterschutz erbracht wurde. Darüber hinaus sind die zusätzlichen konstruktiven Vorgaben des Plattenherstellers zu beachten.

Die Spezialbauplatten "Cospanel" dürfen im Boden- und Wandbereich von werksmäßig vorgefertigten Nassräumen und werksmäßig vorgefertigten Bädern mit erhöhter Feuchtigkeitsbeanspruchung durch Spritzwasser verwendet werden, z. B. in Hotels und ähnlichen Nutzungen.

Die erforderlichen Abdichtungen müssen entsprechend den geltenden Handwerksregeln erfolgen.

1	DIN 4102-1:1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
2	DIN 1052:2008-12	Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Allgemeine Bemessungsregeln und Bemessungsregeln für den Hochbau. Die Berichtigung 1:2010-05 ist zu beachten.
3	DIN 68800-2:1996-05	Holzschutz - Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau

## 2 Bestimmungen für die Spezialbauplatten "Cospanel"

### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

Die Spezialbauplatten "Cospanel" müssen aus mit Zerspanern erzeugten Nadelholzspänen unter Verwendung von Portlandzement nach DIN EN 197-1<sup>4</sup> und einigen weiteren produkt-spezifischen Beimengungen hergestellt werden.

Darüber hinaus müssen die Platten der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Zusammensetzung entsprechen und gemäß dem ebenfalls hinterlegten Herstellungsverfahren gefertigt werden.

Für die ungeschliffenen Platten gelten folgende Dickenbereiche (Nennstärke  $a$  der Platten) und Toleranzen:

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 15 mm ≤ $a$ < 20 mm (Dickenbereich I)  | zulässige Maßabweichung ± 1,0 mm, |
| 20 mm ≤ $a$ ≤ 25 mm (Dickenbereich II) | zulässige Maßabweichung ± 1,5 mm. |

Bei 9 ± 3 Gew.-% Feuchtegehalt (Lieferzustand) müssen die Platten folgende Werte einhalten:

- Rohdichte: (geprüft nach DIN EN 323<sup>5</sup>)
 
$$1300 \text{ kg/m}^3 \leq \rho \leq 1600 \text{ kg/m}^3,$$
- Biegefestigkeit bei Beanspruchung rechtwinklig zur Plattenebene (geprüft nach DIN EN 310<sup>6</sup>):
 
$$\beta_{Bxy} \geq 9,0 \text{ N/mm}^2 \text{ (5 \%-Fraktilwert)}$$
- Elastizitätsmodul Biegung bei Beanspruchung rechtwinklig zur Plattenebene (geprüft nach DIN EN 310<sup>6</sup>):
 
$$E_{Bxy} \geq 5000 \text{ N/mm}^2$$

Die Werte für die Biegefestigkeit und den zugehörigen Elastizitätsmodul sind bei Prüfungen sowohl in Herstellungsrichtung als auch rechtwinklig dazu von jeder Platte mindestens zu erreichen.

Die Spezialbauplatten "Cospanel" müssen die Anforderungen an nichtbrennbare Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-A2) nach DIN 4102-1<sup>7</sup> erfüllen.

### 2.2 Kennzeichnung

Die Lieferscheine und die oberste Platte jeder Verpackungseinheit (durch Einlegezettel oder Aufkleber) müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Darüber hinaus müssen die Lieferscheine und die oberste Platte jeder Verpackungseinheit mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Zulassungsgegenstandes (Plattentyp)
- Nennstärke
- Baustoffklasse DIN 4102-A2 (nichtbrennbar)
- Herstellwerk (z. B. Zeichen des Werkes)

4	DIN EN 197-1:2004-08	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement
5	DIN EN 323:1993-08	Holzwerkstoffe; Bestimmung der Rohdichte
6	DIN EN 310:1993-08	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit
7	DIN 4102-1:1988-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

## 2.3 Übereinstimmungsnachweis

### 2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Spezialbauplatten "Cospanel" 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 nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

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

Die Erklärung, dass ein Übereinstimmungszertifikat erteilt ist, hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

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

### 2.3.2 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 werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen:

- Beschreibung und Überprüfung des Ausgangsmaterials
- Nachweise und Prüfungen, die am fertigen Bauprodukt durchzuführen sind:  
Jedes Herstellwerk hat die Einhaltung der in den Abschnitten 2.1 und 2.2 dieses Bescheids gestellten Anforderungen im Werk zu überwachen.  
Die Prüfungen sind nach den Prüfverfahren der Zulassungsprüfungen in Abstimmung mit der fremdüberwachenden Stelle durchzuführen. Zusätzlich sind der Elastizitätsmodul und die Rohdichte je Dickenbereich mindestens einmal monatlich zu bestimmen.  
Hinsichtlich der Überwachung des Brandverhaltens sind die "Richtlinien zum Übereinstimmungsnachweis nichtbrennbarer Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-A) nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung"<sup>8</sup> in der jeweils gültigen Fassung maßgebend.

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

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen
- 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.

<sup>8</sup>

Richtlinien zum Übereinstimmungsnachweis nichtbrennbarer Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-A) nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung; Fassung 02:2006

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.

### 2.3.3 Fremdüberwachung

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

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung durchzuführen und können auch Proben für Stichprobenprüfungen entnommen werden. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Für die Fremdüberwachung bezüglich des Brandverhaltens sind die "Richtlinien zum Übereinstimmungsnachweis nichtbrennbarer Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-A2) nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung"<sup>8</sup> in der jeweils gültigen Fassung maßgebend.

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 Allgemeines

Für Entwurf und Bemessung von Holzbauteilen unter Verwendung der Spezialbauplatten "Cospanel" und der zulässigen Verbindungsmittel nach Abschnitt 4.2 gilt die Norm DIN 1052<sup>2</sup> unter Beachtung von DIN 68800-2<sup>3</sup>, soweit in dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nichts anderes bestimmt ist.

### 3.2 Entwurf und Bemessung

Für die Bemessung von Bauteilen gelten die in Tabelle 1 aufgeführten charakteristischen Werte der Festigkeiten und die Werte der Steifigkeiten.

Als Rechenwerte für den Modifikationsbeiwert  $k_{mod}$  gelten die Werte nach DIN 1052<sup>2</sup>, Tabelle F.1, als Rechenwerte für die Verformungsbeiwerte  $k_{def}$  bei ständiger Lasteinwirkung die Werte nach DIN 1052<sup>2</sup>, Tabelle F.2, jeweils für Zementgebundene Spanplatten.

Bei der Ermittlung der charakteristischen Tragfähigkeit von Verbindungen darf der charakteristische Wert der Lochleibungsfestigkeit nach DIN 1052<sup>2</sup>, Abschnitt 12.5.3 (7), angenommen werden.

Tabelle 1: Charakteristische Festigkeits- und Steifigkeitskennwerte in N/mm<sup>2</sup>

Art der Beanspruchung		Nenndicken der Platten ≥ 15 mm bis ≤ 25 mm
<b>Festigkeitskennwerte</b>		
<b>Plattenbeanspruchung</b>		
Biegung	$f_{m,k}$	<b>7,5</b>
Abscheren	$f_{v,k}$	<b>1,5</b>
<b>Scheibenbeanspruchung</b>		
Biegung	$f_{m,k}$	<b>7,2</b>
Zug	$f_{t,k}$	<b>3,2</b>
Druck	$f_{c,k}$	<b>11,6</b>
Abscheren	$f_{v,k}$	<b>3,5</b>
<b>Steifigkeitskennwerte</b>		
<b>Plattenbeanspruchung</b>		
Elastizitätsmodul Biegung	$E_{m,mean}$	<b>7000</b>
Schubmodul	$G_{mean}$	<b>100</b>
<b>Scheibenbeanspruchung</b>		
Elastizitätsmodul Biegung	$E_{m,mean}$	<b>5500</b>
Elastizitätsmodul Zug	$E_{t,mean}$	<b>5500</b>
Elastizitätsmodul Druck	$E_{c,mean}$	<b>5500</b>
Schubmodul	$G_{mean}$	<b>2000</b>
Für die charakteristischen Steifigkeitskennwerte $E_{05}$ und $G_{05}$ gelten die Rechenwerte: $E_{05} = 0,8 \cdot E_{mean}$ <span style="float: right;"><math>G_{05} = 0,8 \cdot G_{mean}</math></span>		

### 3.3 Bauphysikalische Kennwerte, Brandschutz

Als Rechenwerte der mittleren Ausdehnungskoeffizienten in Plattenebene gelten die in Tabelle 2 angegebenen Werte.

Tabelle 2: Rechenwerte für die mittleren Ausdehnungskoeffizienten in Plattenebene

Schwind- und Quellmaß bei Änderung des Feuchtegehaltes um 1 Gew.-% [%]		Temperaturdehnzahl [K <sup>-1</sup> ]
der relativen Luftfeuchte um 1 % [%]		
0,03	0,005	$11 \cdot 10^{-6}$

Der Rechenwert der Eigenlast der Spezialbauplatten "Cospanel" ist mit 16 kN/m<sup>3</sup> anzunehmen (Grenzwert im Sinne von DIN 1055-1<sup>9</sup>).

<sup>9</sup>

DIN 1055-1:2002-06

Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1: Wichten und Flächenlasten von Baustoffen, Bauteilen und Lagerstoffen

Für den rechnerischen Nachweis des Wärmeschutzes darf als Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,35 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$  zugrunde gelegt werden.

Als Richtwert der Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl gemäß DIN V 4108-4<sup>10</sup> ist  $\mu = 20/50$  anzunehmen.

Die Spezialbauplatten "Cospanel" sind ein nichtbrennbarer Baustoff (Baustoffklasse DIN 4102-A2) nach DIN 4102-1<sup>7</sup>.

#### 4 Bestimmungen für die Ausführung

Bei der Ausführung von Holztafeln unter Verwendung der Spezialbauplatten "Cospanel" sind die Normen DIN 1052<sup>2</sup> und DIN 68800-2<sup>3</sup> zu beachten.

Die Verbindung der Spezialbauplatten "Cospanel" mit Vollholz oder Brettschichtholz darf nur mit

- Nägeln nach DIN 1052<sup>2</sup> mit einem Durchmesser  $d_n \geq 2,2 \text{ mm}$ ,
- selbstbohrenden Schrauben mit einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, die für die Befestigung von mineralisch gebundenen Spanplatten geeignet sind, mit einer Länge  $\geq 45 \text{ mm}$  oder
- Klammern nach DIN 1052<sup>2</sup> oder nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung mit einem Drahtdurchmesser  $d_n \geq 1,8 \text{ mm}$

unter Beachtung der nachfolgenden Bedingungen erfolgen:

- Bei Nagelverbindungen sind die Platten mit  $0,8 \cdot d_n$  vorzubohren.  
Die Plattendicke muss mindestens  $4 \cdot d_n$  betragen.
- Bei Verbindungen mit Klammern muss der Randabstand bei parallelem Eintreiben des Klammerrückens zum Plattenrand mindestens  $15 \cdot d_n$  ( $d_n = \text{Drahtdurchmesser}$ ) betragen.

Reiner Schäpel  
Referatsleiter

Beglaubigt

<sup>10</sup>

DIN V 4108-4:2007-06

Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchte-schutztechnische Bemessungswerte