# fermacell® Powerpanel H<sub>2</sub>0









#### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

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



# **Europäische Technische Bewertung**

# ETA-07/0087 vom 22. Oktober 2020

#### **Allgemeiner Teil**

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

"FERMACELL Powerpanel H2O"

Zementgebundene Bauplatte

James Hardie Europe GmbH Bennigsen Platz 1 40474 Düsseldorf DEUTSCHLAND

Werk 10

11 Seiten, davon 2 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

EAD 210024-00-0504

ETA-07/0087 vom 29. Juni 2017

Z75522.20

8.05.04-27/20



Seite 2 von 11 | 22. Oktober 2020

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

**Z75522.20** 8.05.04-27/20



Seite 3 von 11 | 22. Oktober 2020

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Die zementgebundene Bauplatte "FERMACELL Powerpanel  $H_2O$ " ist eine bewehrte Leichtbetonplatte mit Sandwichstruktur. Die Bewehrung besteht aus einer beidseitigen Deckschichtarmierung aus alkaliresistentem Glasgittergewebe.

Die Platten können auch mit abgerundeten Kanten hergestellt werden.

Die Platten sind mit einer Nennlänge bis 3010 mm und einer Nennbreite bis 1250 mm erhältlich.

Die Platten werden in einem Dickenbereich von 10 mm bis 15 mm hergestellt.

Die Platten dürfen nur mit folgenden Befestigungsmitteln verwendet werden:

- FERMACELL-Schraube gemäß Anhang A1
- Nägel mit einem Durchmesser von 2,0 mm ≤ d ≤ 3,0 mm gemäß Anhang A2
- Klammern mit einem Durchmesser von d = 1,5 mm gemäß Anhang A3

Die zementgebundene Bauplatte "FERMACELL Powerpanel H<sub>2</sub>O" ist ein nichtbrennbarer Baustoff der Klasse A1 nach EN 13501-1<sup>1</sup>.

# 2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn die zementgebundene Bauplatte "Fermacell Powerpanel  $H_2O$ " entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer der zementgebundenen Bauplatte "Fermacell Powerpanel  $H_2O$ " von mindestens 50 Jahren. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

### 3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

#### 3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Die wesentlichen Merkmale in Bezug auf die mechanische Festigkeit und Standsicherheit sind unter der Grundanforderung Sicherheit bei der Nutzung aufgeführt.

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1 gemäß EN 13501-1

EN 13501-1

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

Seite 4 von 11 | 22. Oktober 2020

### 3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	μ = 56
Gehalt und Freisetzung gefährlicher Stoffe	
Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Carc. 1A/1B gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.	
Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Muta. 1A/1B gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.	Für das Bauprodukt werden keine
Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Acute Tox. 1, 2 und/oder 3; Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Repr. 1A/1B; Substanzen klassifiziert als EU-Kat. STOT SE 1 und/oder STOT RE 1, gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.	dieser gefährlichen Stoffe aktiv eingesetzt. <sup>a)</sup>
Biozide	Nicht enthalten <sup>a)</sup>
Freisetzungsszenarium bezüglich BWR 3: IA1, IA2, IA3 (nach EOTA TR 034)	

<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup> Die Bewertung erfolgte auf Grundlage einer Herstellererklärung mit detaillierten Angaben zur Produktzusammensetzung.

## 3.4 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Dicke	e = 12,5 mm ± 1,25 mm
Abmessungen (Länge und Breite)	a = 3010 mm x 1250 mm ± 5 mm
Geradheit der Kanten	0,1 % = Niveau I nach EN 12467
Rechtwinkligkeit	2 mm/m = Niveau I nach EN 12467
Rohdichte	$\rho_{mean}$ = 1000 ± 100 kg/m <sup>3</sup>
Feuchtegehalt	H = 3,85 M%
Water impermeability	Bestanden
Formstabilität	$\delta l_{65,30} = 0,15 \text{ mm/m}$
	$\delta l_{65,85} = 0,10 \text{ mm/m}$
Biegefestigkeit	$f_{\rm m,90,k}$ = 6,0 N/mm <sup>2</sup>
Biege-Elastizitätsmodul	$E_{m,90,mean} = 4200 \text{ N/mm}^2$
Druckfestigkeit	$f_{c,90,k}$ = 11,7 N/mm <sup>2</sup>
Druck-Elastizitätsmodul	$E_{c,90,mean} = 6500 \text{ N/mm}^2$
Lochleibungsfestigkeit für Nägel gemäß Anhang A1	
- d = 2,0 mm	$f_{h,k} = 26,7 \text{ N/mm}^2$
- 2,0 < d ≤ 2,5 mm	$f_{h,k}$ = 23,1 N/mm <sup>2</sup>
- 2,5 < d ≤ 3,0 mm	$f_{h,k}$ = 21,0 N/mm <sup>2</sup>
Kopfdurchziehwiderstand	
- FERMACELL Powerpanel Schraube (Anhang A1)	f <sub>head,k</sub> = 500 N
- Schrauben 2,0 mm ≤ d ≤ 3,0 mm (Anhang A2)	f <sub>head,k</sub> = 350 N
- Klammern mit einem Durchmesser d = 1,5 mm (Anhang A3)	$f_{head,k} = 350 \text{ N}$

**Z75522.20** 8.05.04-27/20



#### Seite 5 von 11 | 22. Oktober 2020

Wesentliches Merkmal	Leistung
Schlagfestigkeit	IR <sub>mean</sub> = 11,90 mm/mm
Wasseraufnahme	w <sub>a</sub> = 8,5 M%
Frost-Tau-Widerstand für Kategorie A	R <sub>L,FTC</sub> = 0,99
Wärme-Regen-Widerstand für Kategorie A	Bestanden
Warmwasser-Widerstand für Kategorie A	R <sub>L,WW</sub> = 1,39
Nass-Trocken-Widerstand für Kategorie A	R <sub>L,SD</sub> = 1,37
Dauerhaftigkeit	Anhang B

#### 3.5 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10,tr} = 0,173 \text{ W/(m x K)}$
Luftdurchlässigkeit	Die zementgebundene Bauplatte "FERMACELL Powerpanel H <sub>2</sub> O" ist nicht luftdurchlässig.

# 4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 21-0024-05.04 gilt folgende Rechtsgrundlage: 1998/437/EC (EU).

Folgendes System ist anzuwenden: 4

Zusätzlich gilt in Bezug auf das Brandverhalten für Produkte nach diesem Europäischen Bewertungsdokument folgende europäische Rechtsgrundlage: 1989/106/EC (EU).

Folgendes System ist anzuwenden: 3

Zusätzlich gilt in Bezug auf gefährliche Stoffe für Produkte nach diesem Europäischen Bewertungsdokument folgende europäische Rechtsgrundlage: 98/437/EC (EU).

Folgendes System ist anzuwenden: 3

# Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

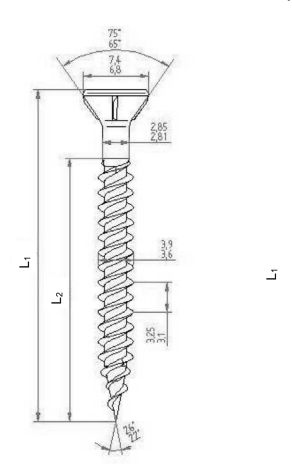
Ausgestellt in Berlin am 22. Oktober 2020 vom Deutschen Institut für Bautechnik

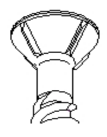
BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow Beglaubigt Abteilungsleiter Schröder

**Z75522.20** 8.05.04-27/20

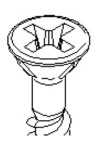


### FERMACELL Powerpanel Schraube K7,4-3,9 x L<sub>1</sub> mm





Fräsrippe



Kreuzschlitz

## mit Bohrspitze

#### Schaftdurchmesser d<sub>s</sub> = 2,9 mm

L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
35 mm	29 mm
50 mm	29 mm
40 mm (DP)	29 mm

Maße in mm; ohne Maßstab

### Materialeigenschaften:

Werkstoff: Stahl

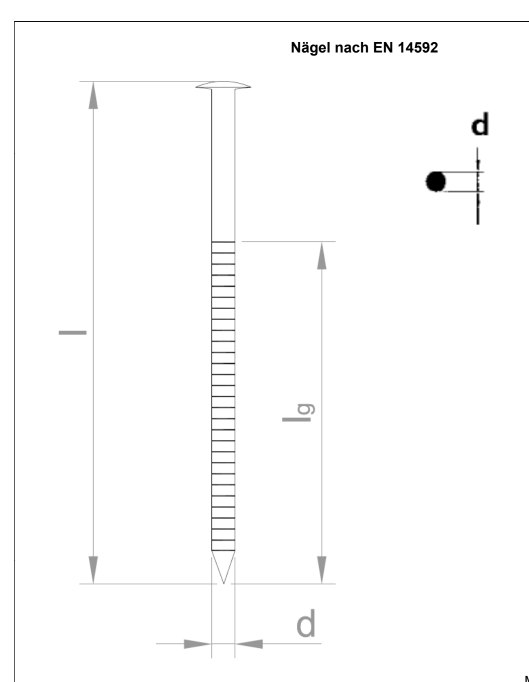
Werkstoff-Nr.: 1.5523 nach EN 10263-4 Korrosionsschutz: C4-Mittel nach EN ISO 12944

Befestigungsmittel für die zementgebundene Leichtbetonplatte: FERMACELL Powerpanel Schraube mit und ohne Bohrspitze

Anhang A1

Z75572.20 8.05.04-27/20





Maße in mm; ohne Maßstab

Nägel nach EN 14592 mit einer charakteristischen Zugfestigkeit des Nageldrahtes  $f_{t,k} \ge 600 \text{ N/mm}^2$  d = 2,0 mm bis 3,0 mm

 $d_{head} \ge 1.8 \text{ x d}$ 

Werkstoff: verzinkter Stahl oder nichtrostender Stahl

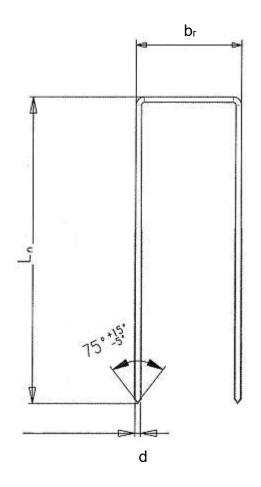
Werkstoff-Nr.: C9D nach EN ISO 16120 oder 1.4301 nach EN 10088

"FERMACELL Powerpanel H <sub>2</sub> O"	
Befestigungsmittel für die zementgebundene Leichtbetonplatte: Nägel nach EN 14592	Anhang A2

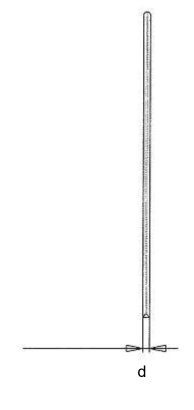
**Z75574.20** 8.05.04-27/20



#### Klammern nach EN 14592



 $b_r \ge 6 \times d mm$  $d \ge 1,5 mm$ 



Maße in mm; ohne Maßstab

### Materialeigenschaften:

Werkstoff: verzinkter Stahl oder nichtrostender Stahl

Werkstoff-Nr.: C20D nach EN ISO 16120 oder 1.4301 nach EN 10088

"FERMACELL Powerpanel H<sub>2</sub>O"

Befestigungsmittel für die zementgebundene Leichtbetonplatte: Klammern nach EN 14592

Anhang A3



### Angaben zum Verwendungszweck

#### Zementgebundene Bauplatten für nichtragende Anwendungen

- nichttragende innere Trennwände
- Bekleidung von Bauteilen im Innen- und Außenbereich
- für die Herstellung von Fußbodenaufbauten

### Einsatzbedingungen

#### Zementgebundene Bauplatte

Kategorie A Platten für Anwendungsbereiche, in denen sie Hitze, hoher

nach EN 12467: Feuchtigkeit und strengem Frost ausgesetzt sein könnten.

Kategorie **B** Platten für Anwendungsbereiche, in denen sie Hitze, Feuchtigkeit

nach EN 12467: und gelegentlichem Frost ausgesetzt sein können, z.B. für Bereiche,

in denen sie entweder keinen extremen Witterungsbedingungen

ausgesetzt oder vor diesem geschützt sind.

Kategorie C Platten für Anwendungen in Innenräumen, bei denen sie Hitze und

nach EN 12467: Feuchtigkeit, jedoch keinem Frost ausgesetzt sein können.

Kategorie **D** Platten für Anwendungen als starre Unterlagen.

nach EN 12467:

Nutzungsklasse 1 Die Nutzungsklasse 1 ist gekennzeichnet durch einen Feuchtegehalt

nach EN 1995-1-1: in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20 °C und einer

relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für

einige Wochen je Jahr einen Wert von 65 % übersteigt.

Nutzungsklasse 2 Die Nutzungsklasse 2 ist gekennzeichnet durch einen Feuchtegehalt

nach EN 1995-1-1: in den Baustoffen, der einer Temperatur von 20 °C und einer

relativen Luftfeuchte der umgebenden Luft entspricht, die nur für

einige Wochen je Jahr einen Wert von 85 % übersteigt.

Nutzungsklasse 3 erfasst Klimabedingungen, die zu höheren

nach EN 1995-1-1: Feuchtegehalten als in Nutzungsklasse 2 führen.

#### **Befestigungsmittel**

 Anlagen für trockene Innenräume (verzinkter Stahl oder nichtrostender Stahl)

Anlagen im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) oder in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen (nichtrostender Stahl)

Hinweis:

Zu diesen besonders aggressiven Bedingungen gehören z.B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Seewasser oder der Bereich der Spritzzone von Seewasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z.B. bei Rauchgas-Entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel

verwendet werden).

"FERMACELL Powerpanel H<sub>2</sub>O"

Angaben zum Verwendungszweck:
Einsatzbedingungen

Anhang B1

**Z75578.20** 8.05.04-27/20



#### **Entwurf**

- 1. Der Entwurf, die Bemessung und die Ausführung von Bauteilen, die unter Verwendung der zementgebundenen Bauplatte "FERMACELL Powerpanel H₂O" hergestellt werden, kann unter Berücksichtigung der hier angegebenen Kenndaten nach EN 1995-1-1 vorgenommen werden.
- 2. Charakteristische Festigkeitskennwerte und Steifigkeiten sowie Rohdichtekennwerte der zementgebundenen Bauplatte "FERMACELL Powerpanel H<sub>2</sub>O", die für den Entwurf und Bemessung benötigt werden:

Art der Beanspruchung		Dicke d 10 mm ≤ d ≤ 15 mm
Charakteristische Festigkeitskennwerte [N/mm²]		
Biegung	fm,90,k	6,0
Druck	fc,90,k	11,7
Steifigkeitskennwerte [N/mm²]		
Elastizitätsmodul Biegung	E <sub>m,90,mean</sub>	4200
Elastizitätsmodul Druck	E <sub>c,90,mean</sub>	6500
Rohdichtekennwert [kg/m³]		
Rohdichte	ρk	1000

3. Der charakteristische Wert der Lochleibungsfestigkeit, ermittelt nach EN 383, für stiftförmige Verbindungsmittel mit

d = 2,0 mm beträgt  $f_{h,k}$  = 26,7 N/mm<sup>2</sup> 2,0 mm < d  $\leq$  2,5 mm beträgt  $f_{h,k}$  = 23,1 N/mm<sup>2</sup> 2,5 mm < d  $\leq$  3,0 mm beträgt  $f_{h,k}$  = 21,0 N/mm<sup>2</sup>

Für den charakteristischen Wert der Lochleibungsfestigkeit für die FERMACELL Powerpanel Schraube (Anhang A1) wird der Schaftdurchmesser mit  $d_S = 2.9$  mm angesetzt.

- 4. Der charakteristische Wert des Kopfdurchzuges, ermittelt nach EN 1383, für
  - FERMACELL Powerpanel Schraube (Anhang A1) f<sub>ax,k</sub> = 500 N
  - Nägel mit 2,0 mm  $\leq$  d<sub>S</sub>  $\leq$  3,0 mm (Anhang A2)  $f_{ax,k}$  = 350 N
  - Klammern mit d = 1,5 mm (Anhang A3) f<sub>ax,k</sub> = 350 N
- 5. Der charakteristische Wert des Ausziehwiderstandes für die FERMACELL Powerpanel Schraube mit  $d_1 = 3.9$  mm (Gewindeaußendurchmesser) beträgt für
  - Nadelholz der Festigkeitsklasse C24, ermittelt nach EN 1382: F<sub>ax,1,Rk</sub> = 10,4 N/mm<sup>2</sup>
  - Metall-Profile ermittelt nach EN 14566:

 $F_{ax,Rk}$  = 607 N für Metall-Profildicken von t = 0,6 mm (nicht vorgebohrt)

 $F_{ax,Rk}$  = 1661 N für Metall-Profildicken von t = 1,5 mm (vorgebohrt).

Der charakteristische Wert des Fließmomentes für die FERMACELL Powerpanel Schraube beträgt

 $M_{v,k} = 3150 \text{ Nmm}.$ 

"FERMACELL Powerpanel H <sub>2</sub> O"	
Angaben zum Verwendungszweck: Entwurf	Anhang B2

**Z75587.20** 8.05.04-27/20



#### Einbau

Während des Transports und der Lagerung ist die zementgebundene Bauplatte "FERMACELL Powerpanel H<sub>2</sub>O" und die unter Verwendung dieser Platten hergestellten Bauteile vor Beschädigung und unzuträglicher Feuchtigkeit, z. B. aus Niederschlägen oder hoher Baufeuchte, zu schützen (z. B. allseitiges Abdecken der Platten oder Bauteile mit Folie zur Vermeidung von stehendem Wasser).

Beschädigte zementgebundene Bauplatten "FERMACELL Powerpanel H<sub>2</sub>O" oder unter Verwendung dieser Platten hergestellte Bauteile dürfen nicht verwendet oder eingebaut werden.

Falls die zementgebundenen Bauplatten "FERMACELL Powerpanel H2O" auf der Baustelle verarbeitet werden (Baustellenfertigung), darf sich bis zum Anbringen der Platten die Feuchte der Holz-Unterkonstruktion nicht unzuträglich erhöhen (Schutz vor Niederschlägen oder sehr hoher Baufeuchte).

Als Verbindungsmittel der zementgebundenen Bauplatte "FERMACELL Powerpanel H₂O" mit der Unterkonstruktion sind dafür geeignete Nägel, Schrauben und Klammern mit einem ausreichendem Korrosionsschutz gemäß Anhang A zu verwenden.

Die Abstände der Verbindungsmittel vom unbeanspruchten Rand der zementgebundenen Bauplatte "FERMACELL Powerpanel H<sub>2</sub>O" müssen mindestens 4 x d, vom beanspruchten Rand mindestens 7 x d betragen.

"FERMACELL Powerpanel H₂O"	
Angaben zum Verwendungszweck: Einbau	Anhang B3
Z75589.20	8.05.04-27/20

Den neuesten Stand dieser Broschüre finden Sie digital auf unserer Webseite. Technische Änderungen vorbehalten. Stand 10.2020

Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Sollten Sie Informationen in dieser Unterlage vermissen, wenden Sie sich bitte an unsere Kundeninformation!

©2020 James Hardie Europe GmbH.

 $\mathsf{TM}$  und  $\ensuremath{\mathfrak{B}}$  bezeichnen registrierte und eingetragene Marken von James Hardie Technology Limited und der James Hardie Europe GmbH.

James Hardie Europe GmbH

Bennigsen-Platz 1 40474 Düsseldorf www.fermacell.de

fer-770-00027/12.20

