

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:

13.10.2016

Geschäftszeichen:

I 41-1.31.4-1/16

Zulassungsnummer:

Z-31.4-210

Geltungsdauer

vom: **13. Oktober 2016**

bis: **4. März 2020**

Antragsteller:

Eternit GmbH

Im Breitspiel 20
69126 Heidelberg

Zulassungsgegenstand:

**Faserzement-Wellplatte "Creanit Wellplatte" Profil 8 mit Polypropylen-Bandeinlagen nach
DIN EN 494**

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst 15 Seiten und vier Anlagen.

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.

* Hinweis: Mit Inkrafttreten der geplanten Novelle der Landesbauordnungen (von den Ländern wird der 16.10.2016 angestrebt) können von der Bauaufsicht für Bauprodukte mit CE-Kennzeichnung nach Bauproduktenverordnung (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) voraussichtlich keine nationalen Verwendbarkeits- und Übereinstimmungsnachweise mehr verlangt werden.
Demgemäß wird voraussichtlich ab diesem Zeitpunkt bei allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen für Bauprodukte mit CE-Kennzeichnung nach Bauproduktenverordnung die Funktion als Verwendbarkeitsnachweis im Sinne der Landesbauordnungen entfallen und die Verwendung des Ü-Zeichens nicht mehr zulässig sein.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind Faserzement-Wellplatten "Creanit Wellplatte" Profil 8 mit Polypropylen-Bandeinlage nach DIN EN 494¹ zur Verwendung als Eindeckung von Dächern von Gebäuden in überlappender Verlegeart und zur Bekleidung von Außenwänden einschließlich ihrer Befestigungsmittel.

Die Faserzement-Wellplatten dürfen als Dachdeckungen für Dachneigungen $\geq 7^\circ$ auf Holz-, Stahl- und Aluminium-Unterkonstruktionen verwendet werden.

Die Verwendung der Faserzement-Wellplatte erstreckt sich auf Dächer der Nutzungskategorie H nach DIN EN 1991-1-1² in Verbindung mit DIN EN 1991-1-1/NA³.

Die Faserzement-Wellplatten werden aus einer Mischung von Kunststoff- und Zellstofffasern, Zusatzstoffen, Zement nach DIN EN 197-1⁴ und Wasser hergestellt; sie werden nicht gepresst und erhärten normal. Die Wellplatten enthalten Polypropylen-Bänder, die in der Mitte der Plattendicke in bestimmte Wellenflanken eingelegt werden.

Die Faserzement-Wellplatten werden unbeschichtet oder auf der Plattenoberseite (Dachsichtseite) mit einer Farbbeschichtung versehen gefertigt.

Die Querschnittsabmessungen der Wellplatten müssen Anlage 1; Blatt 1; Bild 1 entsprechen.

Die Lage der Polypropylen-Bänder muss Anlage 1; Blatt 1; Bild 2 entsprechen.

Die Länge der Faserzement-Wellplatten für das Profil P8 beträgt maximal 2500 mm.

Die Nennbreite der Faserzement-Wellplatte beträgt für das Profil P8 maximal 1000 mm.

Die Faserzement-Wellplatten dürfen zur Bekleidung von Außenwänden auf Unterkonstruktionen aus Holz, Stahl und Aluminium nach DIN 18516-1⁵ als nichtbrennbarer Baustoff im Sinne der Landesbauordnungen verwendet werden.

Die für die Verwendung der Faserzement-Wellplatten auf Holzunterkonstruktionen zulässige Gebäudehöhe ergibt sich aus den jeweils geltenden Brandschutzvorschriften der Länder.

Die Unterkonstruktion ist nach DIN 18516-1⁵ zwängungsfrei auszuführen. Die Standicherheit der Unterkonstruktion und deren Verankerung am Bauwerk sind nicht Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

Die Wellplatten dürfen außer ihrer Eigenlast, den Wind- und ggf. Eis- und Schneelasten keine weiteren Lasten (z. B. aus Bauteilen für Werbung, oder aus Fensteranlagen) aufnehmen.

1	DIN EN 494:2015-12	Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren
2	DIN EN 1991-1-1:2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke –Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke – Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau
3	DIN EN 1991-1-1/NA:2010-12	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau
	DIN EN 1991-1-1/NA A1:2015-05	Änderung A1
4	DIN EN 197-1:2011-11	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement
5	DIN 18516-1:2010-06	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze

2 Bestimmungen für die Bauprodukte

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Faserzement-Wellplatten

2.1.1.1 Materialzusammensetzung

Die zur Herstellung der Faserzement-Wellplatten sowie zur Beschichtung ihrer Oberseite verwendeten Materialien und ihre Mischungen einschließlich der Polypropylenbänder müssen mit den Angaben der Rezepturen, die beim Deutschen Institut für Bautechnik und bei der fremdüberwachenden Stelle hierfür hinterlegt sind, übereinstimmen.

Änderungen dürfen nur mit Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik vorgenommen werden.

2.1.1.2 Die Faserzement-Wellplatten müssen hinsichtlich ihrer Eigenschaften, Zusammensetzung und sonstigen Anforderungen einer Faserzement-Wellplatte der Klasse 1; X und Kategorie B nach DIN EN 494¹ entsprechen.

2.1.1.3 Maße, Profile, Form

Die Geometrie des Querschnitts der Wellplatten P8 muss den Angaben nach Anlage 1; Blatt 1; Bild 1 über die ganze Plattenlänge entsprechen.

Für die zulässigen Abweichungen der Nennmaße gilt DIN EN 494¹.

Vorzugsmaße der Wellplatten sind in Tabelle 1 angegeben.

Tabelle 1: Vorzugsmaße der Wellplatte

Profil	Länge in mm			
	1250	1600	2000	2500
P8	x	x	x	x

Die Toleranzen der Nennlänge dürfen ± 10 mm und der Breite $+10$ mm/ -5 mm nicht übersteigen.

Die Wellplatten müssen rechtwinklig und vollkantig sein, dürfen jedoch einen vorgefertigten Eckenschnitt nach Anlage 1; Blatt 2; Bild 3 aufweisen; die Kanten müssen gerade sein und parallel zu den Wellenachsen verlaufen.

2.1.1.4 Rohdichte (Trockenrohichte)

Die Rohdichte der Wellplatten muss bei Prüfung nach DIN EN 494¹, Abschnitt 7.3.1 mindestens $1,45$ g/cm³ und höchstens $1,75$ g/cm³ betragen.

2.1.1.5 Biegefestigkeiten

Die Faserzement-Wellplatten müssen bei der Prüfung nach DIN EN 494¹, Abschnitt 7.3.2 mindestens folgende Biegefestigkeiten als 5 %-Quantile mit 75 %iger Aussagewahrscheinlichkeit erreichen:

nach Wasserlagerung (nach Tabelle 8, Zeile 1, DIN EN 494, Sichtseite oben):

$$f_{ctk,fl,längs} = 13,8 \text{ MPa} \quad \text{Biegeachse in Plattenquerrichtung}$$

$$f_{ctk,fl,quer} = 7,0 \text{ MPa} \quad \text{Biegeachse in Plattenlängsrichtung}$$

Bei Grundgesamtheiten mit unbekannter Streuung lautet die Annahmebedingung

$$x \geq L + k_{A,s} \cdot s$$

mit:

\bar{x} Mittelwert der Stichprobe

L Untere Grenze für $f_{ctk,fl,längs}$ bzw. $f_{ctk,fl,quer}$

$k_{A,s}$ Annahmefaktor nach Tabelle 2

s Streuung der Stichprobe

n Umfang der Stichprobe

Bei Grundgesamtheiten mit bekannter Streuung lautet die Annahmebedingung

$$\bar{x} \geq L + k_{A,\sigma} \times \sigma$$

mit:

\bar{x} Mittelwert der Stichprobe

L Untere Grenze für $f_{ctk,fl,l\ddot{a}ngs}$ bzw. $f_{ctk,fl,quer}$

$k_{A,\sigma}$ Annahmefaktor nach Tabelle 2

σ Streuung der Grundgesamtheit, aber mindestens 2,0 N/mm²

n Umfang der Stichprobe

Beim Nachweis mit bekannter Streuung darf die Standardabweichung der jeweils letzten 15 Ergebnisse s_{15} nicht signifikant von der angenommenen Standardabweichung σ abweichen. Dies wird unter folgender Voraussetzung als gültig angesehen:

$$0,63 \times \sigma \leq s_{15} \leq 1,37 \times \sigma$$

Tabelle 2: Annahmefaktoren

n	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	25	35	50
$k_{A,s}$	3,15	2,68	2,46	2,33	2,25	2,18	2,13	2,10	1,99	1,93	1,90	1,85	1,81
$k_{A,\sigma}$	2,03	1,98	1,94	1,92	1,90	1,88	1,87	1,86	1,82	1,79	1,78	1,75	1,74

2.1.1.6 Oberflächenbeschichtung

Die Faserzement-Wellplatten können auf der Plattenoberseite (Dachsichtseite) mit einer deckenden pigmentierten Acrylatbeschichtung versehen sein. Das Trockengewicht der Beschichtung beträgt rd. 45 g/m².

2.1.1.7 Brandverhalten

Die Faserzement-Wellplatten müssen bei Verwendung als hinterlüftete Außenwandbekleidung auf metallischen und Holz-Unterkonstruktionen gemäß Abschnitt 2.1.2.3 und unter Beachtung der Bestimmungen in Abschnitt 4.2 die Anforderungen an nichtbrennbare Baustoffe der Klasse A2-s1,d0 gemäß DIN EN 13501-1⁶, Abschnitt 11, erfüllen.

2.1.2 Befestigungsmittel

2.1.2.1 Eigenschaften der Befestigungsmittel

Die Werkstoffeigenschaften und die chemische Zusammensetzung der Befestiger nach Anlage 2; Blatt 1 bis Blatt 6 müssen den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben entsprechen.

Die Befestigungsmittel aus Stahl müssen mit mindestens 50 µm Zinkauflage gegen Korrosion geschützt werden oder aus nichtrostendem Stahl sein.

Für Dacheindeckungen dürfen Befestigungsmittel sowohl aus feuerverzinktem als auch aus nichtrostendem Stahl verwendet werden (siehe 2.1.2.2).

Für Außenwandverkleidungen dürfen nur Befestigungsmittel aus nichtrostendem Stahl verwendet werden (siehe 2.1.2.3).

Zur Dichtung der Stahlhaken und der Holzschrauben sind Pilzkopfdichtungen aus Kunststoff mit Stahleinlage nach Anlage 2, Blatt 1, Bild 7, zu verwenden.

Der Kunststoff der Pilzkopfdichtung muss mindestens UV-stabilisiert sein und im Temperaturbereich von -20 bis +100 °C dem Zustandsbereich thermoplastisch zugeordnet werden können.

⁶ DIN EN 13501-1:2010-01

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

2.1.2.2 Verwendung der Wellplatten als Dacheindeckung

Als Befestigungsmittel sind zulässig:

- a) auf Holzpfetten (mindestens europäisches Nadelholz der Festigkeitsklasse C24 nach DIN EN 14081-1⁷ oder der Sortierklasse S 10 nach DIN 4074-1⁸)
- Sechskant-Holzschrauben nach DIN 571⁹ oder nach DIN EN 14592¹⁰ oder mit einer Europäischen Technischen Zulassung/Bewertung aus nichtrostendem oder feuerverzinktem Stahl, Durchmesser ≥ 7 mm, Einschraubtiefe ≥ 36 mm nach Anlage 2, Blatt 1, Bild 4, (Länge L = 100 mm bei einer Verlegung der Wellplatten ohne Dämmung) sowie
 - Bohrbefestiger SFS SCFW-BAZ 6,5xL aus feuerverzinktem Stahl nach Anlage 2, Blatt 2, Bild 8
 - Bohrbefestiger SFS SCFW-S-BAZ 6,5xL aus nichtrostendem Stahl nach Anlage 2, Blatt 2, Bild 9
 - Bohrbefestiger PMJ-tec (MAGE) Wellplatte 7456 oder PMJ-tec (MAGE) Wellplatte 7457 6,5xL Z22 aus feuerverzinktem Stahl nach Anlage 2, Blatt 3, Bild 10
 - Bohrbefestiger PMJ-tec (MAGE) Wellplatte 7456 oder PMJ-tec (MAGE) Wellplatte 7457 6,5xL E22 aus nichtrostendem Stahl nach Anlage 2, Blatt 3, Bild 11
 - Bohrbefestiger End E-VS DDBS FK A 6,5xL aus feuerverzinktem Stahl nach Anlage 2, Blatt 4, Bild 12
 - Bohrbefestiger End E-X DDBS FK A 6,5xL aus nichtrostendem Stahl nach Anlage 2, Blatt 4, Bild 13
 - Bohrbefestiger REISSER WFBS-S-A 6,5xL aus feuerverzinktem Stahl nach Anlage 2, Blatt 5, Bild 14
 - Bohrbefestiger REISSER WFBS-V-A 6,5xL aus nichtrostendem Stahl nach Anlage 2, Blatt 5, Bild 15

Die Einschraubtiefen s_w der Bohrbefestiger (Länge L = 130 mm bei Verlegung ohne Dämmung) sind in den jeweiligen Bildern der Befestiger gemäß Anlage 2, Bilder 8 bis 15 angegeben.

- b) auf Stahlpfetten aus S235 nach DIN EN 10025-1¹¹, S280GD+xx oder S320GD+xx nach DIN EN 10346¹² und Blechstärken von 1,5 bis 6,0 mm (Länge L = 110 mm bei einer Verlegung der Wellplatten ohne Dämmung)
- Stahlhaken aus S 235 JR nach DIN EN 10025-2¹³, Durchmesser $\geq 6,25$ mm mit einer Zinkauflage von mindestens 50 μm als Korrosionsschutz nach Anlage 2; Blatt 1; Bild 5 sowie
 - Bohrbefestiger REISSER A2/Bimetall WFBS-B-Z6 6,3xL nach Anlage 2, Blatt 6, Bild 16

7	DIN EN 14081-1:2011-05	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
8	DIN 4074-1:2003-06	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz
9	DIN 571:2010-11	Sechskant-Holzschrauben
10	DIN EN 14592:2009-02	Holzbauwerke - Stifförmige Verbindungsmittel - Anforderungen
11	DIN EN 10025-1:2005-02	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen – Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen
12	DIN EN 10346:2009-07	Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl - Technische Lieferbedingungen
13	DIN EN 10025-2:2005-04	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-31.4-210

Seite 7 von 15 | 13. Oktober 2016

- c) auf Aluminiumpfetten ($R_m \geq 215 \text{ N/mm}^2$) für Blechstärken von 3,0 bis 5,0 mm (Länge $L = 90 \text{ mm}$ bei einer Verlegung der Wellplatten ohne Dämmung) nach Anlage 2, Blatt 1, Bild 6
- Bohrbefestiger REISSER A2/Bimetall WFBS-B-Z6 6,3xL nach Anlage 2, Blatt 6, Bild 16

2.1.2.3 Verwendung der Wellplatten als Bekleidung von Außenwänden

Entsprechend DIN 18516-1⁵, Abschnitt 7.1.3.1 a) sind die Wellplatten mit Befestigungselementen aus nichtrostenden Stählen und Dichtungen entsprechend Anlage 3, Bilder 17 und 18, mit Einhängenhaken aus nichtrostendem Stahl auf Unterkonstruktionen aus Holz, Stahl oder Aluminium zu befestigen.

Als Befestigungsmittel sind zulässig:

- a) auf Holzpfetten (mindestens europäisches Nadelholz der Festigkeitsklasse C24 nach DIN EN 14081-1⁷ oder der Sortierklasse S 10 nach DIN 4074-1⁸)
 - Sechskant-Holzschrauben nach DIN 571⁹ oder nach DIN EN 14592¹⁰ oder mit einer Europäischen Technischen Zulassung/Bewertung aus nichtrostendem Stahl, Durchmesser $\geq 7 \text{ mm}$, Einschraubtiefe $\geq 36 \text{ mm}$ nach Anlage 2, Blatt 1, Bild 4, (Länge $L = 100 \text{ mm}$ bei einer Verlegung der Wellplatten ohne Dämmung) sowie
 - Bohrbefestiger SFS SCFW-S-BAZ 6,5xL aus nichtrostendem Stahl nach Anlage 2, Blatt 2, Bild 9
 - Bohrbefestiger PMJ-tec (MAGE) Wellplatte 7456 oder PMJ-tec (MAGE) Wellplatte 7457 6,5xL E22 aus nichtrostendem Stahl nach Anlage 2, Blatt 3, Bild 11
 - Bohrbefestiger End E-X DDBS FK A 6,5xL aus nichtrostendem Stahl nach Anlage 2, Blatt 4, Bild 13
 - Bohrbefestiger REISSER WFBS-V-A 6,5xL aus nichtrostendem Stahl nach Anlage 2, Blatt 5, Bild 15
- b) auf Stahlpfetten aus S235 nach DIN EN 10025-1¹¹, S280GD+xx oder S320GD+xx nach DIN EN 10346¹² und Blechstärken von 1,5 bis 6,0 mm (Länge $L = 90 \text{ mm}$ bei einer Verlegung der Wellplatten ohne Dämmung)
 - Bohrbefestiger REISSER A2/Bimetall WFBS-B-Z6 6,3xL nach Anlage 2, Blatt 6, Bild 16
- c) auf Aluminiumpfetten ($R_m \geq 215 \text{ N/mm}^2$) für Blechstärken von 3,0 bis 5,0 mm
 - Bohrbefestiger REISSER A2/Bimetall WFBS-B-Z6 6,3xL nach Anlage 2, Blatt 6, Bild 16

2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung, Kennzeichnung**2.2.1 Herstellung**

Die Bauprodukte nach den Abschnitten 2.1.1 und 2.1.2 sind werkseitig herzustellen.

Die Faserzement-Wellplatten müssen die Anforderungen nach DIN EN 494¹ erfüllen und die CE-Kennzeichnung aufweisen.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-31.4-210

Seite 8 von 15 | 13. Oktober 2016

2.2.2 Verpackung, Transport und Lagerung

Alle notwendigen Systemkomponenten des Bauproduktes nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind vom Antragsteller zu liefern. Für die Verpackung der Faserzement-Wellplatte gelten die Bestimmungen von DIN EN 494¹.

Die Bauprodukte müssen nach den Angaben der Hersteller gelagert werden. Die Wellplatten sind vor Beschädigung zu schützen. Beschädigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

2.2.3 Kennzeichnung

Jede Wellplatte nach Abschnitt 2.1.1 und deren Verpackung sowie die Verpackung der Befestiger nach Anlage 2, Blatt 2 bis Blatt 6 müssen vom Hersteller dauerhaft 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.

Außerdem ist die oberste Wellplatte jeder Verpackungseinheit dauerhaft und deutlich lesbar (z. B. mittels Aufkleber) zusätzlich mit mindestens folgenden Angaben zu versehen:

- der Kurzbezeichnung des Zulassungsgegenstandes
- dem Herstellungsdatum der Faserzement-Wellplatte
- der vollständigen Angabe des Herstellwerkes
- Brandverhalten: gemäß Abschnitten 1 und 4 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung; bei Verwendung der Faserzement-Wellplatten für hinterlüftete Außenwandbekleidungen

Darüber hinaus sind die Faserzement-Wellplatten mit Lieferschein auszuliefern, der auch folgende Angaben enthalten muss:

- Hersteller und Werk
- Anzahl und Abmessungen der gelieferten Wellplatten
- Tag der Lieferung
- Empfänger
- Bezeichnung des Zulassungsgegenstandes einschließlich der Nennlänge
- Zulassungs-Nr. Z-31.4-210

Die Verpackung und der Lieferschein der Befestiger nach Anlage 2, Blatt 2 bis Blatt 6 müssen darüber hinaus folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung der Befestiger
- Herstellwerk (Werkkennzeichen)

Die Verpackung der Befestiger nach Anlage 2, Blatt 2 bis Blatt 6 müssen darüber hinaus folgende Angaben enthalten:

- Geometrie
- Werkstoff der Befestiger

Die Befestiger nach Anlage 1, Blatt 2 bis Blatt 6 sind mit dem Kopfzeichen (Herstellerkennzeichen) dauerhaft zu versehen.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-31.4-210

Seite 9 von 15 | 13. Oktober 2016

2.3 Übereinstimmungsnachweis**2.3.1 Allgemeines**

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Faserzement-Wellplatte nach Abschnitt 2.1.1 und der Befestiger nach Abschnitt 2.1.2 mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle (einschließlich einer Erstprüfung durch den Hersteller), einer Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung hat der Hersteller der Bauprodukte 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.

Für Umfang, Art, und Häufigkeit der werkseigenen Produktionskontrolle und der Fremdüberwachung der Befestigungselemente nach Abschnitt 2.1.2 sind die "Grundsätze für den Übereinstimmungsnachweis für Verbindungselemente im Metallleichtbau"¹⁴ sinngemäß maßgebend.

Ferner ist in der werkseigenen Produktionskontrolle der Befestigungselemente nachzuweisen, dass die Werkstoffe und die Abmessungen mit den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Werten bzw. Abmessungen mit den Angaben dieser Zulassung übereinstimmen.

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 für die Faserzement-Wellplatten soll mindestens die in DIN EN 494¹ aufgeführten Maßnahmen und die beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Regelungen des Überwachungsplanes, die Bestandteil dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind, einschließen.

Für die im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle hinsichtlich des Brandverhaltens durchzuführenden Prüfungen gelten die beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Regelungen des Überwachungsplanes.

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

¹⁴ "Grundsätze für den Übereinstimmungsnachweis für Verbindungselemente im Metallleichtbau (Fassung August 1999)"
In: "Mitteilungen" Deutsches Institut für Bautechnik 30 (1999), Nr. 6, S. 195-201.

– 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.

2.3.3 Fremdüberwachung

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

Für die im Rahmen der Fremdüberwachung durchzuführenden Kontrollen und Auswertungen gelten die beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Regelungen des Überwachungsplanes, die Bestandteil dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind.

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 die Bemessung

3.1 Rechen- bzw. Bemessungswerte

Die Rechenwerte der Flächenlast aus Eigengewicht, der Bemessungswert des Tragwiderstands für Biegung und die Mittelwerte des Elastizitätsmoduls sowie der Temperaturdehnzahl sind der Tabelle 3 zu entnehmen.

Tabelle 3: Rechenwerte für die Faserzement-Wellplatte "Creanit Wellplatte" Profil 8

Flächenlast aus Eigen- gewicht g_k je m^2 Dachfläche	Bemessungswert des Tragwiderstands für Biegung R_d		Elastizitäts- modul E_m	Temperatur- dehnzahl α_T
	in Längsrichtung	in Querrichtung		
[kN/m ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[10 ⁻⁶ K ⁻¹]
0,17	7,4	3,8	9000	14
* einschließlich Wellplattenbefestigungsmittel				

Das Widerstandsmoment für Biegung in Plattenlängsrichtung ist mit 45 cm³/m in Rechnung zu stellen.

3.2 Verwendung der Wellplatten als Dacheindeckung

3.2.1 Überdeckungen und Dachneigung

Die Längenüberdeckung der Wellplatten muss mindestens 200 mm betragen. Die Regeldachneigung in Abhängigkeit von der Entfernung Traufe-First soll mindestens den Werten der Tabelle 4 entsprechen.

Tabelle 4: Regeldachneigungen

Entfernung a Traufe-First in m	Regeldachneigung in ° (%)	
	mit Kitteinlage (Spalte A)	ohne Kitteinlage (Spalte B)
a ≤ 10	≥ 7° (~ 12,3)	≥ 9° (~ 15,8)
10 < a ≤ 20	≥ 8° (~ 14,1)	≥ 10° (~ 17,6)
20 < a ≤ 30	≥ 10° (~ 17,6)	≥ 12° (~ 21,3)
a > 30	≥ 12° (~ 21,3)	≥ 14° (~ 24,9)

Bei Unterschreitung der Regeldachneigung, nach Tabelle 4, Spalte A, die jedoch nicht weniger als 7° betragen darf, ist grundsätzlich ein Unterdach anzuordnen.

Die Seitenüberdeckung muss 90 mm betragen. Am Kreuzungspunkt von vier Wellplatten ist ein Eckenschnitt an den sich diagonal gegenüberliegenden Wellbergen erforderlich. Der Abstand zwischen den Wellplatten im Bereich der Eckenschnitte soll 5 bis 10 mm betragen (siehe Anlage 1, Blatt 2).

3.2.2 Der Nachweis des Widerstands gegen an die Unterkonstruktion andrückende Einwirkungen

Der höchstzulässige Auflagerabstand in der Dachneigung gemessen (z. B. Pfettenabstände) beträgt $l \leq 1150$ mm.

Der maximale Bemessungswert der auf die Unterkonstruktion andrückenden Einwirkungen q_d beträgt dann maximal $1,9 \text{ kN/m}^2$.

Der Nachweis nach DIN EN 1991-1-1² in Verbindung mit DIN EN 1991-1-1/NA³, Abschnitt 6.3.4.2 ist dadurch nicht erbracht.

Bei Einhaltung dieser Belastungen und der Auflagerabstände (in Richtung der Dachneigung gemessen) erübrigt sich ein weiterer Nachweis für die Wellplatten, siehe jedoch Abschnitt 3.2.3.

In Fällen, bei denen der maximale Bemessungswert der auf die Unterkonstruktion andrückenden Einwirkungen q_d überschritten wird, ist für den Auflagerabstand (< 1150 mm) nachzuweisen, dass der Bemessungswert des Tragwiderstandes für Biegung nach Abschnitt 3.1, Tabelle 3, nicht überschritten wird.

Die Auskragung von Wellplatten darf $\frac{1}{4}$ des höchstzulässigen Auflagerabstandes nicht überschreiten.

3.2.3 Auflagerung und Befestigung

3.2.3.1 Auflagerung

Die Auflagerbreite für Wellplatten muss mindestens 40 mm betragen. Hiervon sind lediglich Stahlrohrpfetten, Durchmesser ≥ 40 mm und ähnlich abgerundete Pfetten ausgenommen. Die Wellplatten dürfen unmittelbar auf die unterstützenden Bauteile aus z. B. Beton, Holz oder Stahl aufgelegt werden.

Werden zwischen Pfetten und Wellplatten Wärmedämmstoffe, für die keine Druckfestigkeit in Anspruch genommen werden kann, verlegt, so sind zwecks Druckverteilung zwischen Wellplatte und Wärmedämmstoff mindestens 50 mm breite und 5 mm dicke Lastverteilungstreifen anzuordnen.

3.2.3.2 Befestigungen

Die Wellplatten sind ausreichend für abhebend wirkende Windlasten¹⁵ zu befestigen. Die Befestigung der Wellplatten hat immer am Wellenberg zu erfolgen.

Der Abstand der Befestigungen vom unteren bzw. oberen Plattenrand muss mindestens 50 mm betragen (siehe Anlage 2, Blatt 1, Bild 4, Bild 5 und Bild 6).

Als Befestigung für die Wellplatten dürfen nur die Befestigungsmittel nach Abschnitt 2.1.2.2 verwendet werden. Zur Befestigung müssen die Wellplatten durchbohrt werden. Der Bohrlochdurchmesser muss mindestens 2 mm größer als der Schaft des Befestigungsmittels zuzüglich etwaiger Dichtungsmittel sein. Das gilt auch für Befestigungsmittel, die nicht der Befestigung der Wellplatten dienen und zur Befestigung in der Unterkonstruktion die Wellplatten durchdringen müssen.

Bei Verwendung von Holzschrauben Durchmesser 7 mm nach Anlage 2, Blatt 1, Bild 4, mit der Pilzdichtung nach Anlage 2, Blatt 1, Bild 7, muss der Bohrlochdurchmesser 11 mm betragen.

3.2.3.3 Nachweis des Widerstandes gegen Abheben der Wellplatten

Der Nachweis des Widerstandes der Befestigungsmittel gegen abhebend wirkende Windlasten ist auf zwei Arten möglich:

1. Überschreiten die Bemessungswerte der abhebend wirkenden Einwirkungen E_D nicht die in Anlage 4 angegebenen Werte, so ist das zum jeweiligen Bemessungswert der Einwirkung gehörige Befestigungsbild entweder für Holzunterkonstruktionen nach Abschnitt 2.1.2.2 a) oder für Stahlunterkonstruktionen nach Abschnitt 2.1.2.2 b) für die entsprechende Unterkonstruktion zu wählen.
2. Sind die Bemessungswerte der Einwirkungen größer als die Werte nach Anlage 4 oder handelt es sich um eine Unterkonstruktion aus Aluminium oder ist eine individuelle Bemessung gewünscht, ist die Anzahl der Befestigungsmittel nachzuweisen. Außerdem ist der Nachweis zu führen, dass die Biegespannungen der Wellplatten aufgrund abhebend wirkender Windlasten¹⁵ nach DIN EN 1991-1-4¹⁶ in Verbindung mit DIN EN 1991-1-4/NA¹⁷ die Bemessungswerte des Tragwiderstands für Biegung nach Abschnitt 3.1, Tabelle 3 nicht überschreiten.

Jede Platte P8 ist an den Pfetten an mindestens vier Stellen im 2. und 7. Wellenberg zu befestigen. Die abhebend wirkenden Windlasten¹⁵ sind nach DIN EN 1991-1-4¹⁶ in Verbindung mit DIN EN 1991-1-4/NA¹⁷, zu ermitteln.

Hierbei ist bei Befestigungen auf Holz-, Stahl- und Aluminium-Unterkonstruktionen

$$F_{ax,Rd} = 1,1 \text{ kN}$$

anzunehmen.

Reichen nach diesem Nachweis vier Befestigungspunkte nicht aus, ist entweder der Pfettenabstand zu verringern oder es sind zusätzliche Befestigungsmittel anzuordnen. Ergeben sich durch den Nachweis nicht mehr als 12 Befestiger, sollte die Anordnung der Befestiger für die Platten entsprechend Anlage 4 erfolgen.

Wird von diesen Bildern nicht Gebrauch gemacht, gelten grundsätzlich folgende Regeln für die Anordnung von Befestigern:

Auf dem 1. Wellenberg darf nicht befestigt werden.

¹⁵ Bei freistehenden oder teilweise freistehenden Dächern entsprechend DIN EN 1991-1-4¹⁶ in Verbindung mit DIN EN 1991-1-4/NA¹⁷ Abschnitt 7.3 gehört neben dem Windsog auch der Winddruck von Innen zu den abhebend wirkenden Windlasten

¹⁶ DIN EN 1991-1-4:2010-12 Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Windlasten

¹⁷ DIN EN 1991-1-4/NA 2010-12 Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Windlasten

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-31.4-210

Seite 13 von 15 | 13. Oktober 2016

Werden auch an Auflagerlinien, die zwischen den Endauflagerlinien liegen, Befestiger angeordnet, muss die Anzahl der Befestiger je Auflagerlinie der Anzahl der Befestiger an den Endauflagerlinien entsprechen.

Bei 2 Befestigern je Auflagerlinie sind die Wellenberge 2 und 7 zu befestigen und bei 3 Befestigern je Auflager die Wellenberge 2, 4 und 7.

3.2.3.4 Nachweis der Unterkonstruktion

Die Unterkonstruktion selbst ist für andrückend wirkende Einwirkungen als auch abhebend wirkende Windlasten nachzuweisen.

Für Holzunterkonstruktionen gilt DIN EN 1995-1-1¹⁸ in Verbindung mit DIN EN 1995-1-1/NA¹⁹. Insbesondere sind die Mindestabstände nach DIN EN 1995-1-1¹⁸ in Verbindung mit DIN EN 1995-1-1/NA¹⁹, Abschnitt 3.5 einzuhalten.

Für Stahlunterkonstruktionen gilt DIN EN 1993-1-1²⁰ in Verbindung mit DIN EN 1993-1-1/NA²¹. Insbesondere sind die Grenzwerte der Rand- und Achsabstände der Befestigungsschrauben nach DIN EN 1993-1-8²² in Verbindung mit DIN EN 1993-1-8/NA²³, Abschnitt 3.5 einzuhalten.

Für Aluminiumunterkonstruktionen gilt DIN EN 1999-1-1²⁴ in Verbindung mit DIN EN 1999-1-1/NA²⁵. Insbesondere sind die Rand- und Lochabstände der Befestigungsschrauben nach DIN EN 1999-1-1²⁴ in Verbindung mit DIN EN 1999-1-1/NA²⁵, Abschnitt 8.5.1 einzuhalten.

3.3 Verwendung zur Bekleidung von Außenwänden

3.3.1 Allgemeines

Für die Bemessung gilt DIN 18516-1⁵, soweit im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

Die Standsicherheit ist in jedem Einzelfall nachzuweisen, dabei dürfen die Wellplatten außer ihrer Eigenlast, den Wind- und ggf. Eis- und Schneelasten keine weiteren Lasten (z. B. aus Bauteilen für Werbung oder aus Fensteranlagen) aufnehmen. Die Bemessungswerte des Tragwiderstandes für Biegung der Wellplatten sind Abschnitt 3.1, Tabelle 3 zu entnehmen.

Die Beanspruchung der Wellplatten und der Befestigungsmittel ist erforderlichenfalls unter Berücksichtigung des Verhältnisses der Steifigkeit der Bekleidung zur Steifigkeit der Unterkonstruktion zu errechnen.

Die Überdeckungen entsprechen denen der Anwendung als Dacheindeckung nach Abschnitt 3.2.1.

18	DIN EN 1995-1-1:2010-12	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau
19	DIN EN 1995-1-1/A2:2014-07 DIN EN 1995-1-1/NA:2013-08	Änderung A2 Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau
20	DIN EN 1993-1-1:2010-12	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau
21	DIN EN 1993-1-1/NA:2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau
22	DIN EN 1993-1-8:2010-12	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen
23	DIN EN 1993-1-8/NA:2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen
24	DIN EN 1999-1-1:2010-05	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln
25	DIN EN 1999-1-1/NA:2013-05	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln

3.3.2 Befestigungen, Befestigungsmittel

Die Wellplatten sind ausreichend für abhebend wirkende Windlasten¹⁵ zu befestigen.

Der Abstand der Befestigungen vom unteren bzw. oberen Plattenrand muss mindestens 50 mm betragen (siehe Anlage 3, Bild 17 und Bild 18).

Als Befestigung für die Wellplatten dürfen nur die Befestigungsmittel nach 2.1.2.3 verwendet werden. Zur Befestigung müssen die Wellplatten durchbohrt werden. Der Bohrlochdurchmesser muss mindestens 2 mm größer als der Schaft des Befestigungsmittels zuzüglich etwaiger Dichtungsmittel sein. Das gilt auch für Befestigungsmittel die nicht der Befestigung der Wellplatten dienen und zur Befestigung in der Unterkonstruktion die Wellplatten durchdringen müssen.

Die Befestigungsmittel (siehe Abschnitt 2.1.2.3) müssen durch die "Wellenberge", siehe Anlage 3, Bild 17 bzw. Bild 18 hindurchgeführt werden. Da die Schrauben nicht auf Biegung beansprucht werden dürfen, ist die Eigenlast der Wellplatten gesondert, z. B. durch Einhängehaken, in die Unterkonstruktion einzuleiten.

3.3.3 Statische Nachweise

Der Nachweis des Widerstands gegen an die Unterkonstruktion andrückende Einwirkungen erfolgt entsprechend Abschnitt 3.2.2.

Der Nachweis des Widerstands der Befestigungsmittel gegen abhebend wirkende Windlasten ist auf zwei Arten möglich:

1. Überschreiten die Bemessungswerte der abhebend wirkenden Einwirkungen E_D nicht die in Anlage 4 angegebenen Werte, so ist das zum jeweiligen Bemessungswert der Einwirkung gehörige Befestigungsbild entweder für Holzunterkonstruktionen nach Abschnitt 2.1.2.2 a) oder für Stahlunterkonstruktionen nach Abschnitt 2.1.2.2 b) für die entsprechende Unterkonstruktion zu wählen.
2. Sind die Bemessungswerte der Einwirkungen größer als die Werte nach Anlage 4 oder handelt es sich um eine Unterkonstruktion aus Aluminium oder ist eine individuelle Bemessung gewünscht, ist die Anzahl der Befestigungsmittel nachzuweisen. Außerdem ist der Nachweis zu führen, dass die Biegespannungen der Wellplatten aufgrund abhebend wirkender Windlasten¹⁵ nach DIN EN 1991-1-4¹⁶ in Verbindung mit DIN EN 1991-1-4/NA¹⁷ die Bemessungswerte des Tragwiderstandes für Biegung nach Abschnitt 3.1, Tabelle 3 nicht überschreiten.

Jede Platte P8 ist an den Pfetten an mindestens vier Stellen im 2. und 7. Wellenberg zu befestigen. Die abhebend wirkenden Windlasten¹⁵ sind nach DIN EN 1991-1-4¹⁶ in Verbindung mit DIN EN 1991-1-4/NA¹⁷, zu ermitteln. Hierbei ist bei Befestigungen auf Holz-, Stahl- und Aluminium-Unterkonstruktionen

$$F_{ax,Rd} = 1,1 \text{ kN}$$

anzunehmen.

Reichen nach diesem Nachweis vier Befestigungspunkte nicht aus, ist entweder der Pfettenabstand zu verringern oder es sind zusätzliche Befestigungsmittel anzuordnen. Ergeben sich durch den Nachweis nicht mehr als 12 Befestiger, sollte die Anordnung der Befestiger für die Platten entsprechend Anlage 4 erfolgen.

Wird von diesen Bildern nicht Gebrauch gemacht, gelten grundsätzlich folgende Regeln für die Anordnung von Befestigern:

Auf dem 1. Wellenberg darf nicht befestigt werden.

Werden auch an Auflagerlinien, die zwischen den Endauflagerlinien liegen, Befestiger angeordnet, muss die Anzahl der Befestiger je Auflagerlinie der Anzahl der Befestiger an den Endauflagerlinien entsprechen.

Bei 2 Befestigern je Auflagerlinie sind die Wellenberge 2 und 7 zu befestigen und bei 3 Befestigern je Auflager die Wellenberge 2, 4 und 7.

Der Nachweis der Unterkonstruktionen erfolgt nach Abschnitt 3.2.3.4.

4 Bestimmungen für die Ausführung

4.1 Verwendung der Wellplatten als Dacheindeckung

Beim Verlegen der Wellplatten ist die Unfallverhütungsvorschrift UVV "Bauarbeiten" (BGV C22) zu beachten. Die Wellplatten gelten als nicht begehbare Bauteile im Sinne von § 11 dieser Vorschrift.

Bei Aluminium-Unterkonstruktionen muss der Bohrstaub der Platte entfernt werden.

Auf Handlungsregeln, die z. B. vom Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks herausgegeben werden und die bei der Verlegung ebenfalls zu beachten sind, wird hingewiesen.

4.2 Verwendung zur Bekleidung von Außenwänden

Es gilt DIN 18516-1⁵. Für die Beurteilung des klimabedingten Feuchteschutzes ist DIN 4108-3²⁶ maßgebend.

Auf Fachregeln, die z. B. vom Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks herausgegeben werden und die ebenfalls zu beachten sind, wird hingewiesen.

Die Faserzement-Wellplatten sind auf metallischen und Holz-Unterkonstruktionen nichtbrennbar.

Als Dämmschicht dürfen nichtbrennbare Mineralwolleplatten nach DIN EN 13162²⁷ verwendet werden.

Bei Verwendung von normalentflammbaren oder schwerentflammbaren Dämmstoffen darf die hinterlüftete Außenwandbekleidung nur im Bereichen verwendet werden, die die Anforderungen normalentflammbar erfüllen müssen.

Die Tiefe des Hinterlüftungsspalt muss zu flächigen Bauprodukten der Baustoffklasse DIN 4102-A oder der Klassen A1/A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 mindestens 50 mm betragen. Der Abstand darf z. B. durch die Unterkonstruktion oder durch Wandunebenheiten örtlich auf bis zu 5 mm reduziert werden.

Bei der Ausführung von Außenwandbekleidungen sind hinsichtlich des Brandschutzes außerdem die Bestimmungen in der Musterliste der Technischen Baubestimmungen²⁸ zu DIN 18516-1 zu beachten.

Die Unterkonstruktion ist nach DIN 18516-1⁵ zwängungsfrei auszuführen.

Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.

5 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt, Wartung

Einrichtungen zum Begehen der Dächer sind entsprechend den Sicherheitsregeln der Bau-Berufsgenossenschaft für Arbeiten an und auf Dächern aus Wellplatten auszubilden.

Dr.-Ing. Wilhelm Hintzen

Referatsleiter

Beglaubigt

²⁶ DIN 4108-3:2001-07 Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz; Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung

²⁷ DIN 4108-3 Ber. 1:2002-04
DIN EN 13162:2001-10 Berichtigungen zu DIN 4108-3:2001-07
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation

²⁸ zuletzt:
Muster-Liste der Technischen Baubestimmungen - Fassung Juni 2015; online abrufbar unter www.dibt.de

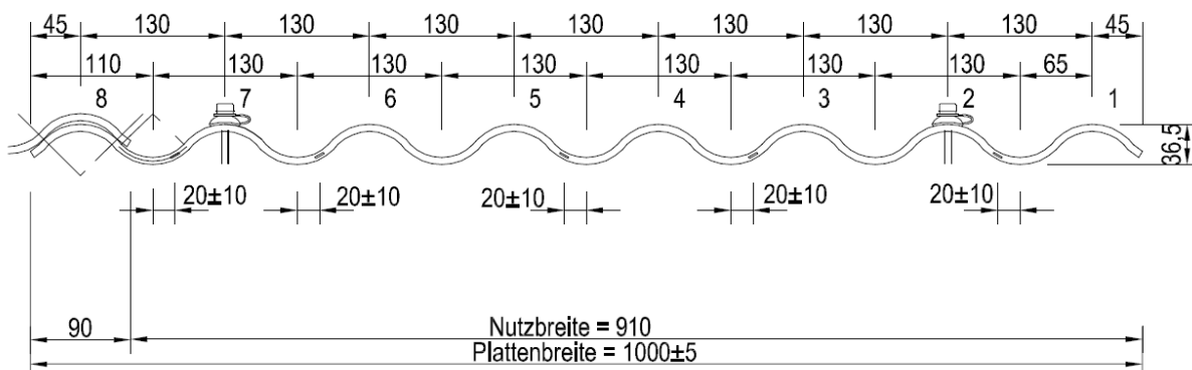


Bild 1: Faserzement Wellplatte "Creanit Wellplatte" Profil 8 mit 8 Wellen

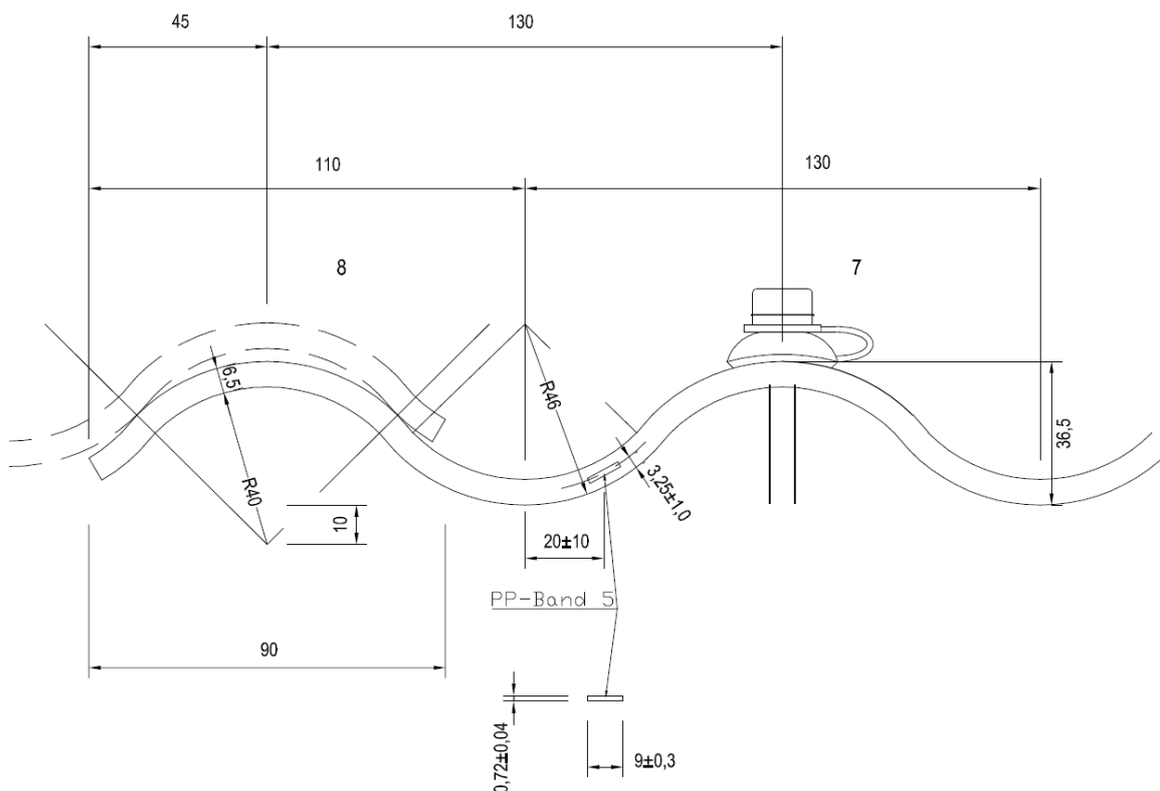


Bild 2: Maße und Lage des PP-Bandes

Maße in mm; ohne Maßstab

Faserzement-Wellplatte "Creanit Wellplatte" Profil 8 mit Polypropylen-Bandeinlagen nach
 DIN EN 494

Abmessungen und Toleranzen

Anlage 1
 Blatt 1 von 2

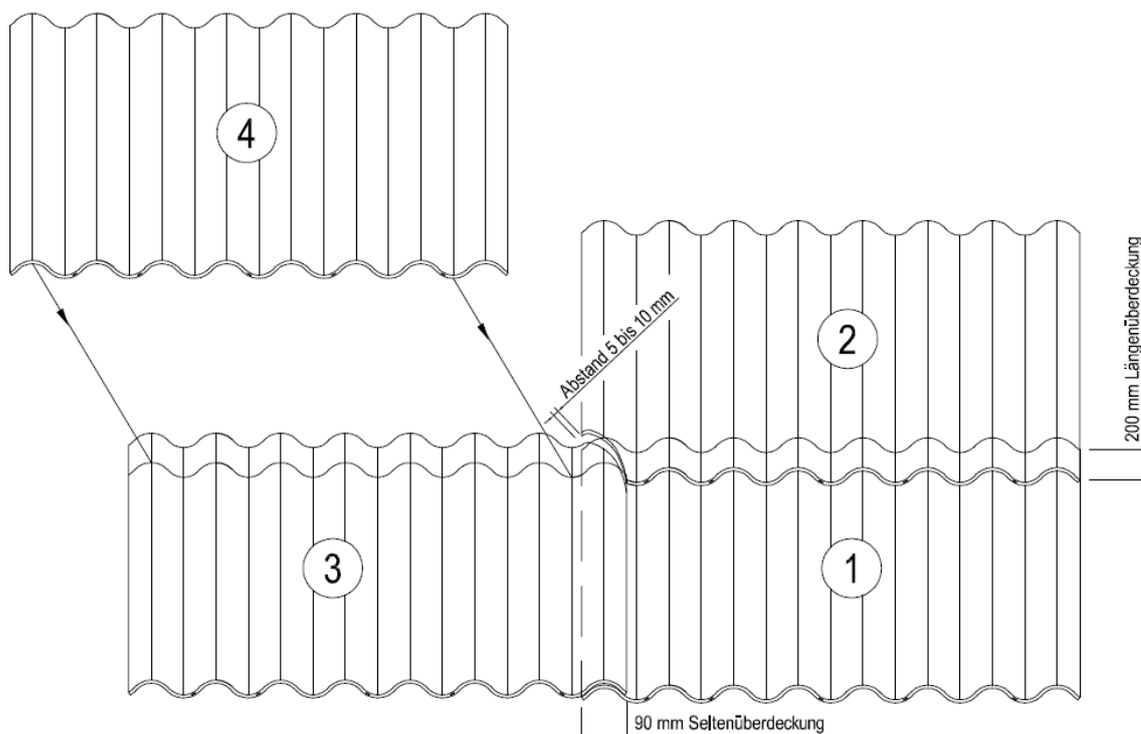


Bild 3: Überdeckung und Eckschnitte der Faserzement-Wellplatte "Creanit Wellplatte" Profil 8
Die Nummerierung der Wellplatten (1 bis 4) kennzeichnet die Reihenfolge bei der Verlegung.

elektronische Kopie der abZ des dibt: z-31.4-210

Faserzement-Wellplatte "Creanit Wellplatte" Profil 8 mit Polypropylen-Bandeinlagen nach
DIN EN 494

Überdeckung und Eckschnitte

Anlage 1
Blatt 2 von 2

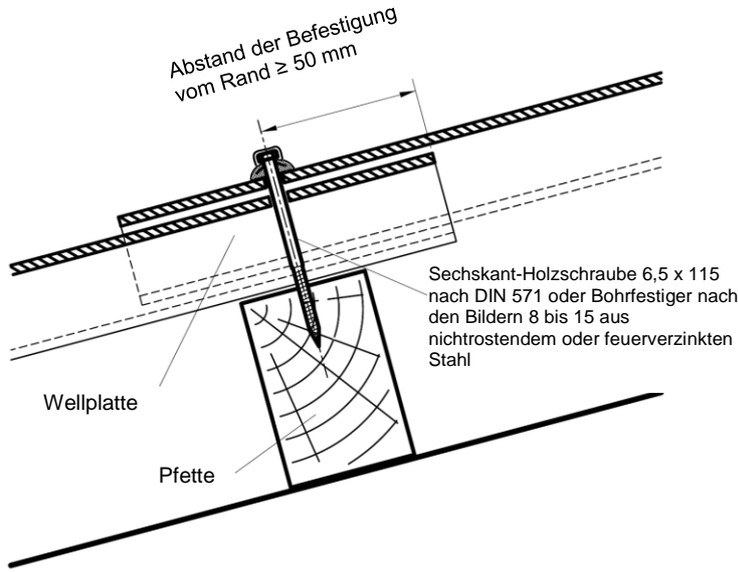


Bild 4: Anordnung der Befestigung auf Holzpfetten

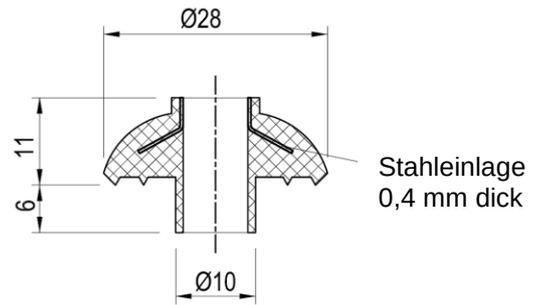


Bild 7: Pilzdichtung

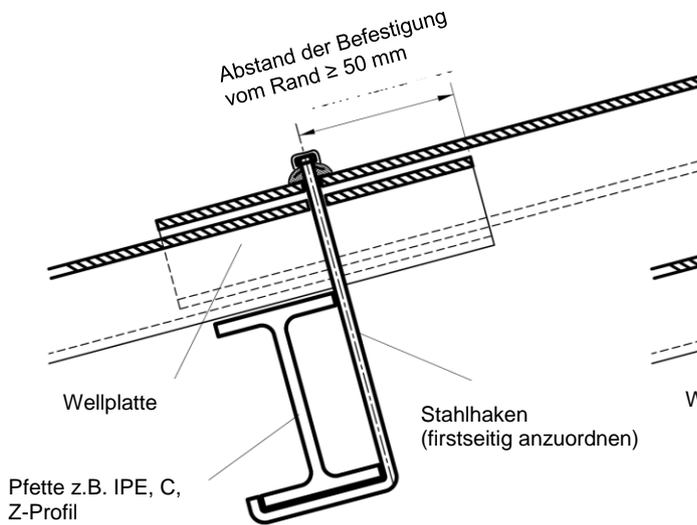


Bild 5: Anordnung der Befestigung auf Stahlpfetten mit Stahlhaken

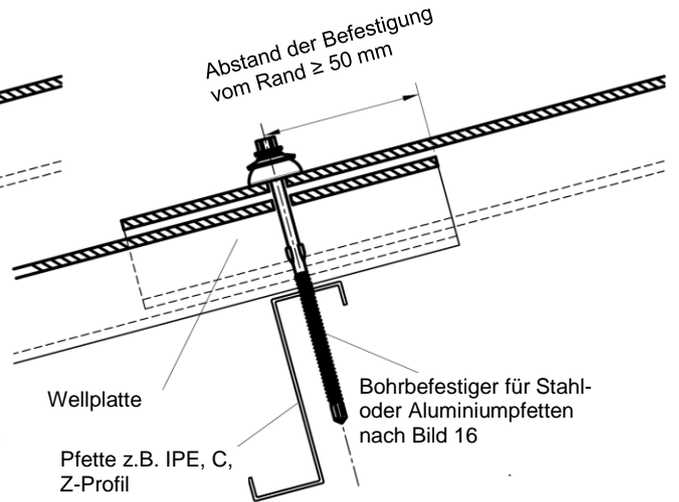


Bild 6: Anordnung der Befestigung auf Stahl- oder Aluminiumpfetten mit Bohrfestigern

Maße in mm; ohne Maßstab

Faserzement-Wellplatte "Creanit Wellplatte" Profil 8 mit Polypropylen-Bandeinlagen nach DIN EN 494

Anordnung der Befestigungen auf Holz-, Stahl- oder Aluminiumpfetten; Pilzkopfdichtungen

Anlage 2
 Blatt 1 von 6

elektronische Kopie der abZ des dibt: z-31.4-210

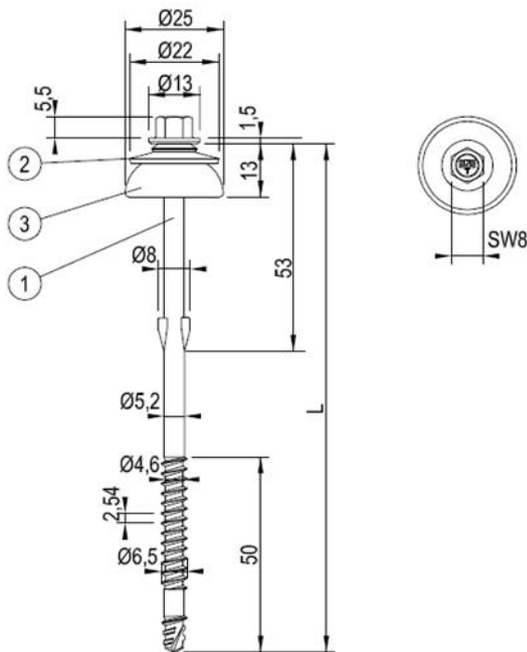


Bild 8: SFS SCFW-BAZ 6,5 x L
 für Holz-Unterkonstruktion

- Pos. 1: Befestiger
 Werkstoff:
 Einsatzgehärteter Kohlenstoffstahl
 Werkstoffangaben beim DIBt hinterlegt
 Oberfläche feuerverzinkt min. 50 µm
- Pos. 2: Dichtscheibe
 ø 22 mm, t = 1,2 mm
 Werkstoff:
 nichtrostender Stahl
 Werkstoff-Nr. 1.4301 (nach DIN 17440)
- Pos. 3: Dichtpilz ø 25 mm
 Werkstoff:
 Elastomer EPDM, 73° Shore, schwarz

Einschraubtiefe $s_w \geq 57$ mm

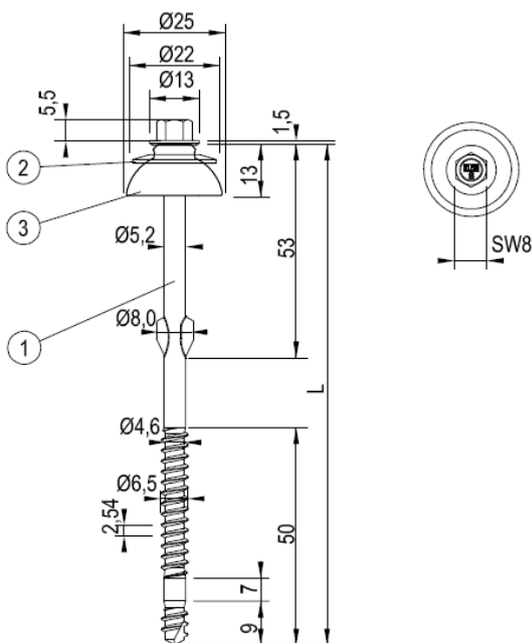


Bild 9: SFS SCFW-S-BAZ 6,5 x L
 für Holz-Unterkonstruktion

- Pos. 1: Befestiger
 Werkstoff:
 Nichtrostender Stahl
 Werkstoff Nr. 1.4301 (nach DIN 17440)
- Pos. 2: Dichtscheibe
 ø 22 mm, t = 1,2 mm
 Werkstoff:
 nichtrostender Stahl
 Werkstoff-Nr. 1.4301 (nach DIN 17440)
- Pos. 3: Dichtpilz ø 25 mm
 Werkstoff:
 Elastomer EPDM, 73° Shore, schwarz

Einschraubtiefe $s_w \geq 57$ mm

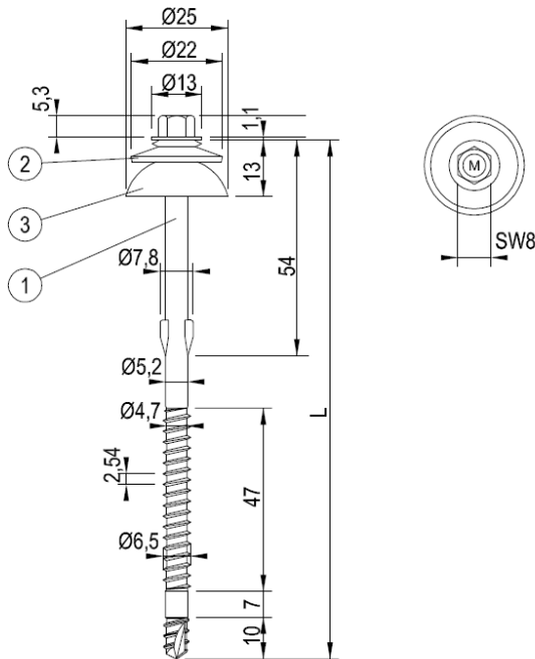
Maße in mm; ohne Maßstab

Faserzement-Wellplatte "Creanit Wellplatte" Profil 8 mit Polypropylen-Bandeinlagen nach
 DIN EN 494

Geometrie und Materialzusammensetzung der Befestiger SFS SCFW-BAZ 6,5 x L bzw.
 SFS SCFW-S-BAZ 6,5 x L auf Holz-Unterkonstruktionen

Anlage 2
 Blatt 2 von 6

Bild 10: PMJ-tec (MAGE) Wellplatte 7456 oder PMJ-tec (MAGE) Wellplatte 7457 6,5xL Z22 für Holz-Unterkonstruktion



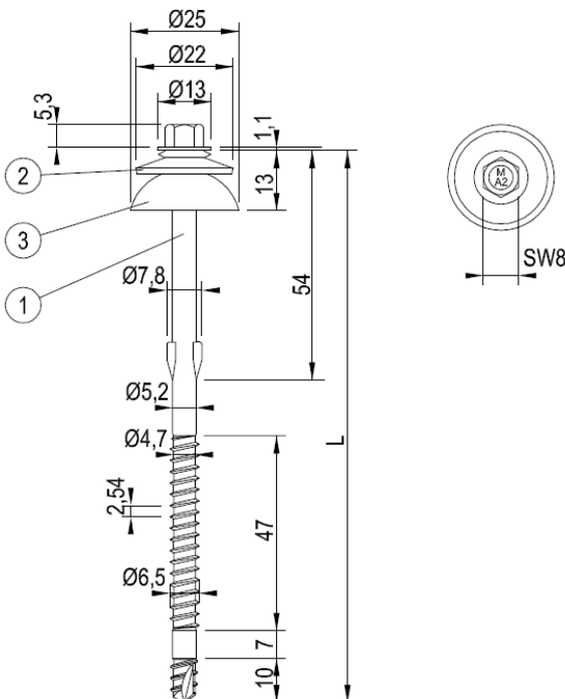
Pos. 1: Befestiger
 Werkstoff:
 Einsatzgehärteter Kohlenstoffstahl
 Werkstoffangaben beim DIBt hinterlegt
 Oberfläche feuerverzinkt min. 50 µm

Pos. 2: Dichtscheibe
 ø 22 mm, t = 1,0 mm
 Werkstoff:
 nichtrostender Stahl
 Werkstoff-Nr. 1.4301 (nach DIN 17440)

Pos. 3: Dichtpilz ø 25 mm
 Werkstoff:
 Elastomer EPDM, 60° Shore, schwarz

Einschraubtiefe $s_w \geq 57$ mm

Bild 11: PMJ-tec (MAGE) Wellplatte 7456 oder PMJ-tec (MAGE) Wellplatte 7457 6,5xL E22 für Holz-Unterkonstruktion



Pos. 1: Befestiger
 Werkstoff:
 nichtrostender Stahl,
 Werkstoff-Nr. 1.4301 (nach DIN 17440)
 Werkstoffangaben beim DIBt hinterlegt

Pos. 2: Dichtscheibe
 ø 22 mm, t = 1,0 mm
 Werkstoff:
 nichtrostender Stahl
 Werkstoff-Nr. 1.4301 (nach DIN 17440)

Pos. 3: Dichtpilz ø 25 mm
 Werkstoff:
 Elastomer EPDM, 60° Shore, schwarz

Einschraubtiefe $s_w \geq 57$ mm

elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-31.4-210

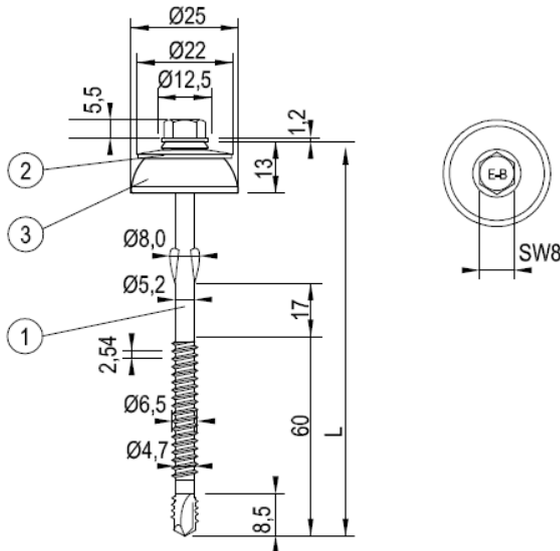
Maße in mm; ohne Maßstab

Faserzement-Wellplatte "Creanit Wellplatte" Profil 8 mit Polypropylen-Bandeinlagen nach DIN EN 494

Geometrie und Materialzusammensetzung der PMJ-tec (MAGE) Wellplatte 7456 oder PMJ-tec (MAGE) Wellplatte 7457 6,5xL Z22 bzw. PMJ-tec (MAGE) Wellplatte 7456 oder PMJ-tec (MAGE) Wellplatte 7457 6,5xL E22 auf Holz-Unterkonstruktionen

Anlage 2
 Blatt 3 von 6

Bild 12: End E-VS DDBS FK A 6,5 x L
 für Holz-Unterkonstruktion



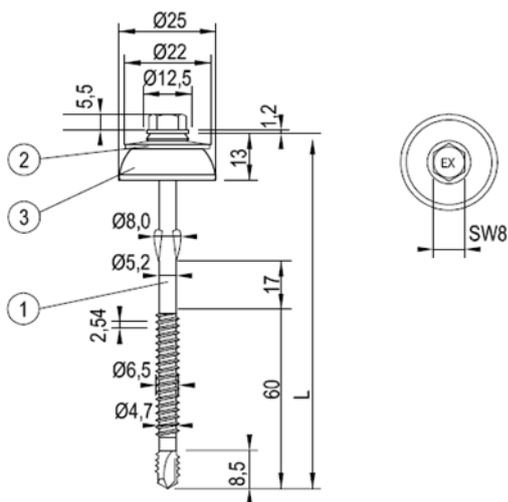
Pos. 1: Befestiger
 Werkstoff:
 Einsatzgehärteter Kohlenstoffstahl
 Werkstoffangaben beim DIBt hinterlegt
 Oberfläche feuerverzinkt min. 50 µm

Pos. 2: Dichtscheibe
 ø 22 mm, t = 1,0 mm
 Werkstoff:
 nichtrostender Stahl
 Werkstoff-Nr. 1.4301 (nach DIN 17440)

Pos. 3: Dichtpilz ø 25 mm
 Werkstoff:
 Elastomer EPDM, 73° Shore A, schwarz

Einschraubtiefe $s_w \geq 50$ mm

Bild 13: End E-X DDBS FK A 6,5 x L
 für Holz-Unterkonstruktion



Pos. 1: Befestiger
 Werkstoff:
 nichtrostender Stahl
 Werkstoff-Nr. 1.4301 (nach DIN 17440)

Pos. 2: Dichtscheibe
 ø 22 mm, t = 1,0 mm
 Werkstoff:
 nichtrostender Stahl
 Werkstoff-Nr. 1.4301 (nach DIN 17440)

Pos. 3: Dichtpilz ø 25 mm
 Werkstoff:
 Elastomer EPDM, 73° Shore, schwarz

Einschraubtiefe $s_w \geq 50$ mm

Maße in mm; ohne Maßstab

Faserzement-Wellplatte "Creanit Wellplatte" Profil 8 mit Polypropylen-Bandeinlagen nach
 DIN EN 494

Geometrie und Materialzusammensetzung der Befestiger End E-VS DDBS FK A 6,5 x L
 bzw. End E-X DDBS FK A 6,5 x L auf Holz-Unterkonstruktionen

Anlage 2
 Blatt 4 von 6

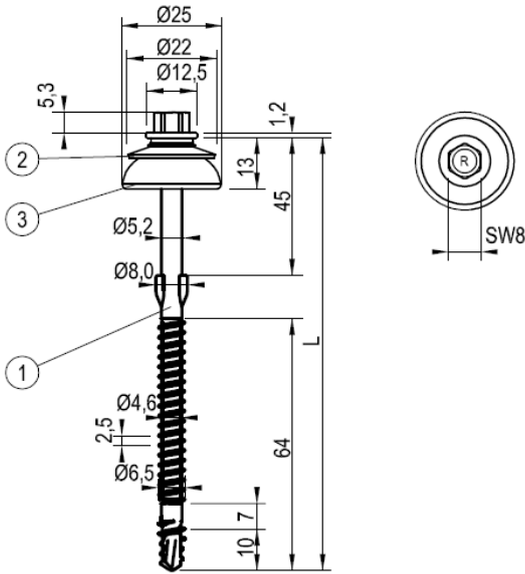


Bild 14: REISSER WFBS-S-A 6,5 x L
 für Holz-Unterkonstruktion

- Pos. 1: Befestiger
 Werkstoff:
 Einsatzgehärteter Kohlenstoffstahl
 Werkstoffangaben beim DIBt hinterlegt
 Oberfläche feuerverzinkt min. 50 µm
- Pos. 2: Dichtscheibe
 ø 22 mm, t = 1,0 mm
 Werkstoff:
 nichtrostender Stahl
 Werkstoff-Nr. 1.4301 oder 1.4567 (nach DIN 17440)
- Pos. 3: Dichtpilz ø 25 mm
 Werkstoff:
 Elastomer EPDM, 60° Shore A, schwarz

Einschraubtiefe $s_w \geq 57$ mm

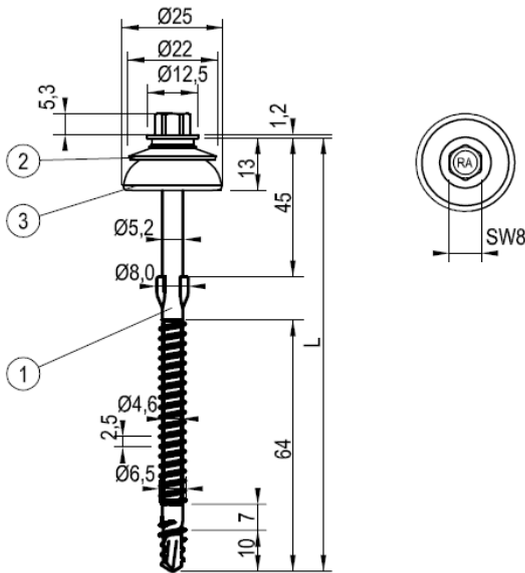


Bild 15: REISSER WFBS-V-A 6,5 x L
 für Holz-Unterkonstruktion

- Pos. 1: Befestiger
 nichtrostender Stahl
 Werkstoff Nr. 1.4301 oder 1.4567 (nach DIN 17440)
- Pos. 2: Dichtscheibe
 ø 22 mm, t = 1,0 mm
 Werkstoff:
 nichtrostender Stahl
 Werkstoff-Nr. 1.4301 oder 1.4567 (nach DIN 17440)
- Pos. 3: Dichtpilz ø 25 mm
 Werkstoff:
 Elastomer EPDM, 60° Shore A, schwarz

Einschraubtiefe $s_w \geq 57$ mm

elektronische Kopie der abZ des dibt: z-31.4-210

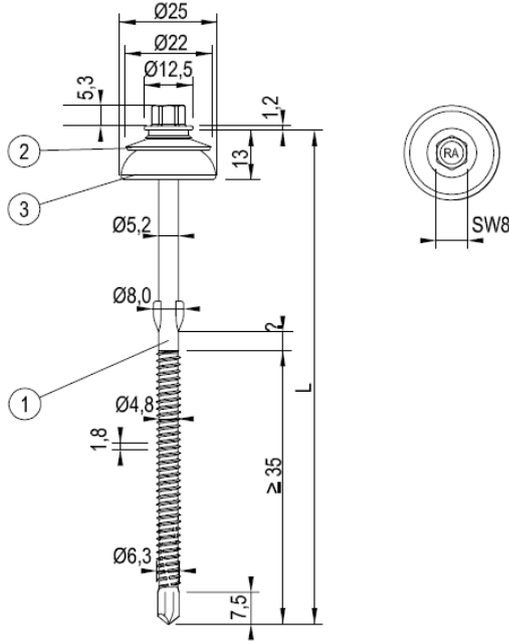
Maße in mm; ohne Maßstab

Faserzement-Wellplatte "Creanit Wellplatte" Profil 8 mit Polypropylen-Bandeinlagen nach
 DIN EN 494

Geometrie und Materialzusammensetzung der Befestiger REISSER WFBS-S-A 6,5 x L
 bzw. REISSER WFBS-V-A 6,5 x L

Anlage 2
 Blatt 5 von 6

Bild 16: REISSER A2/Bimetall WFBS-B-Z6 6,3 x L
 für Stahl-oder Aluminium-Unterkonstruktion



Pos. 1: Befestiger
 Werkstoff:
 nichtrostender Stahl
 Werkstoff-Nr. 1.4301 oder 1.4567 (nach DIN 17440)
 Werkstoffangaben beim DIBt hinterlegt

Pos. 2: Dichtscheibe
 ø 22 mm, t = 1,0 mm
 Werkstoff:
 nichtrostender Stahl
 Werkstoff-Nr. 1.4301 oder 1.4567 (nach DIN 17440)

Pos. 3: Dichtpilz ø 25 mm
 Werkstoff:
 Elastomer EPDM, 60° Shore, schwarz

Einschraubtiefe $s_w \geq 25$ mm
 Blechstärke Stahl $1,5 \text{ mm} \leq t \leq 6,0 \text{ mm}$
 Blechstärke Aluminium $3,0 \text{ mm} \leq t \leq 5,0 \text{ mm}$

Maße in mm; ohne Maßstab

Faserzement-Wellplatte "Creanit Wellplatte" Profil 8 mit Polypropylen-Bandeinlagen nach
 DIN EN 494

Geometrie und Materialzusammensetzung der Befestiger
 REISSER A2/Bimetall WFBS-B-Z6 6,3 x L auf Stahl- oder Aluminium-Unterkonstruktionen

Anlage 2
 Blatt 6 von 6

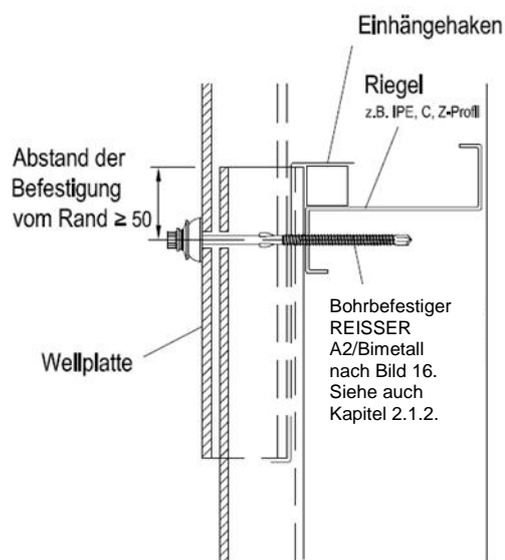
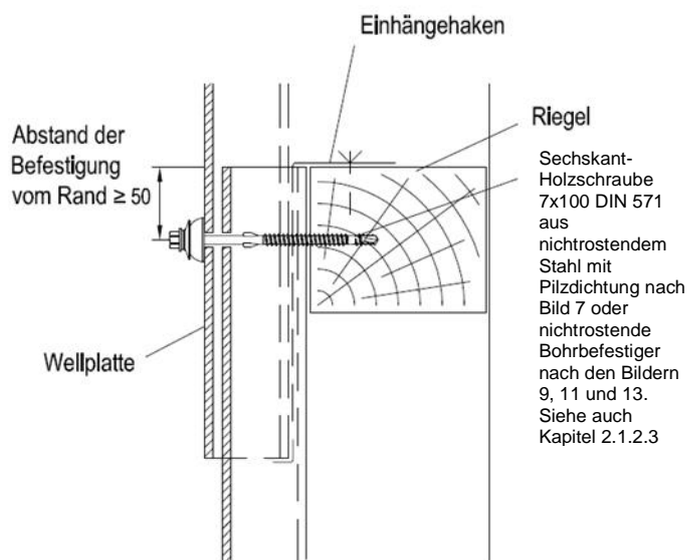


Bild 17: Anordnung der Befestigung auf dem Wellenberg auf Holz-Unterkonstruktionen

Bild 18: Anordnung der Befestigung auf dem Wellenberg auf Stahl- oder Aluminium-Unterkonstruktionen

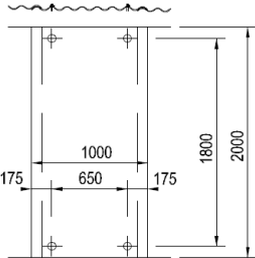
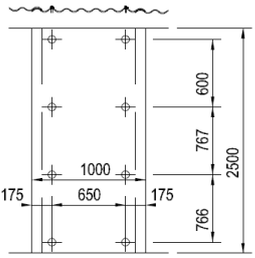
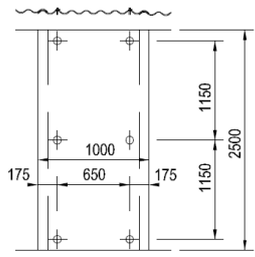
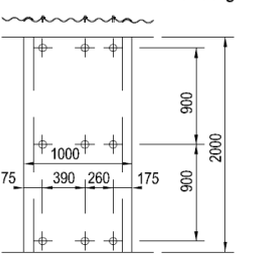
Maße in mm; ohne Maßstab

Faserzement-Wellplatte "Creanit Wellplatte" Profil 8 mit Polypropylen-Bandeinlagen nach DIN EN 494

Anordnung der Befestigung im Wellenberg bei Außenwandbekleidung unter Verwendung von Einhängehaken

Anlage 3

Maximaler Bemessungswert für abhebend wirkende Einwirkungen E_D und zugehörige Befestigungsanordnung bei Anordnung der Faserzement-Wellplatten "Eternit P8" auf Holz- oder Stahl-Unterkonstruktionen

Wellplatte P8, Länge = 2000 mm, bei einer Mittelfette (oder mehr)	Wellplatte P8, Länge = 2000 mm, bei zwei Mittelfetten (oder mehr)
<p>7. 2. Wellenberg</p>  <p>4.2: $E_D \leq - 1,02 \text{ kN/m}^2$</p>	<p>7. 2. Wellenberg</p>  <p>8.4: $E_D \leq - 1,33 \text{ kN/m}^2$</p>
<p>7. 2. Wellenberg</p>  <p>6.3: $E_D \leq - 1,22 \text{ kN/m}^2$</p>	
<p>7. 4. 2. Wellenberg</p>  <p>9.3: $E_D \leq - 2,59 \text{ kN/m}^2$</p>	

Bei höheren Windlasten oder Unterkonstruktionen aus Aluminium ist ein gesonderter statischer Nachweis erforderlich. Für die Nachweise aller anderen Einwirkungen sind die Festlegungen dieser Zulassung zu beachten.

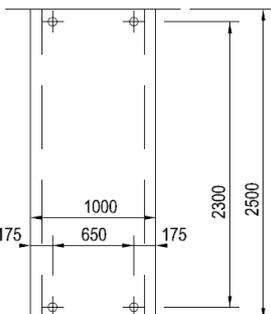
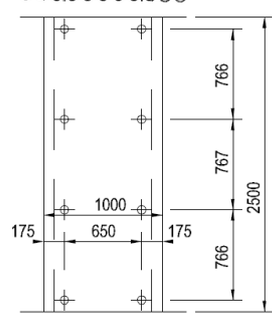
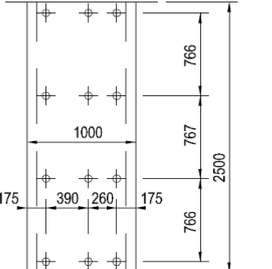
Maße in mm, ohne Maßstab

Faserzement-Wellplatte "Creanit Wellplatte" Profil 8 mit Polypropylen-Bandeinlagen nach DIN EN 494

Anzahl und Abstände der Befestigungen bei Anordnung der Wellplatte P8 auf Holz- und Stahl-Unterkonstruktionen zur Eindeckung von Dächern

Anlage 4
 Blatt 1 von 2

Maximaler Bemessungswert für abhebende wirkende Einwirkungen E_D und zugehörige Befestigungsanordnung bei Anordnung der Faserzement-Wellplatten "Eternit P8" auf Holz- und Stahl-Unterkonstruktionen.

Wellplatte P8, Länge = 2500 mm, bei einer Mittelfette (oder mehr)	Wellplatte P8, Länge = 2500 mm, bei zwei Mittelfetten (oder mehr)
<p>7. 2. Wellenberg</p>  <p>4.2: $E_D \leq - 0,74 \text{ kN/m}^2$</p>	<p>7. 2. Wellenberg</p>  <p>8.4: $E_D \leq - 0,74 \text{ kN/m}^2$</p>
	<p>7. 4. 2. Wellenberg</p>  <p>12.4: $E_D \leq - 3,21 \text{ kN/m}^2$</p>

Bei höheren Windlasten oder Unterkonstruktionen aus Aluminium ist ein gesonderter statischer Nachweis erforderlich. Für die Nachweise aller anderen Einwirkungen sind die Festlegungen dieser Zulassung zu beachten.

Maße in mm, ohne Maßstab

Faserzement-Wellplatte "Creanit Wellplatte" Profil 8 mit Polypropylen-Bandeinlagen nach DIN EN 494

Anzahl und Abstände der Befestigungen bei Anordnung der Faserzement-Wellplatte auf Holz- und Stahl-Unterkonstruktionen

Anlage 4
 Blatt 2 von 2