

## 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 41-1.31.4-6/14

#### Zulassungsnummer:

**Z-31.4-159**

#### Geltungsdauer

vom: **13. Oktober 2016**

bis: **4. März 2020**

#### Antragsteller:

**Eternit-Werke Ludwig Hatschek GmbH**

Eternitstraße 34  
4840 Vöcklabruck  
ÖSTERREICH

#### Zulassungsgegenstand:

**Faserzementtafeln der Eternit-Werke Ludwig Hatschek GmbH nach DIN EN 12467**

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst 16 Seiten und zwei Anlagen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-31.4-159 vom 27. März 2014. Der Gegenstand ist erstmals am 25. März 2009 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

## 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 ebene Faserzementtafeln der Eternit-Werke Ludwig Hatschek GmbH nach DIN EN 12467<sup>1</sup> für hinterlüftete Außenwandbekleidungen und Deckenbekleidungen<sup>2</sup> im Außenbereich einschließlich ihrer Befestigungselemente. Die Tafeln dürfen auf folgenden Unterkonstruktionen befestigt werden:

#### Holz-Unterkonstruktion (Außenwandbekleidung und Deckenbekleidung):

- mit Fassadenschraube der Firma MBE aus nichtrostendem Stahl 4,8xL K12 nach Anlage 1, Blatt 1
- mit Fassadenschraube der Firma SFS aus nichtrostendem Stahl 4,8xL K12 nach Anlage 1, Blatt 2

#### Aluminium-Unterkonstruktionen (Außenwandbekleidung):

- mit Fassadenniet MBE-FN 4xL K15 (AlMg3 Hülse, V2A Dorn) der Firma MBE nach Anlage 1, Blatt 3
- mit Fassadenniet MBE-FN 4xL K15 (AlMg5 Hülse, V2A Dorn; Hülse und Dorn mit vergrößertem Radius) der Firma MBE nach Anlage 1, Blatt 4
- mit Fassadenniet MBE-FN 4xL K15 (V2A Hülse, V2A Dorn) der Firma MBE nach Anlage 1, Blatt 5
- mit Fassadenniet MBE-FN 4xL K15 (V4A Hülse, V2A Dorn) der Firma MBE nach Anlage 1, Blatt 6
- mit Fassadenniet AP15 4xL K15 (AlMg3 Hülse, V2A Dorn) der Firma SFS nach Anlage 1, Blatt 7
- mit Fassadenniet AP15 4xL K15 (AlMg3 Hülse, V2A Dorn; Hülse und Dorn mit vergrößertem Radius) der Firma SFS nach Anlage 1, Blatt 8

#### Aluminium-Unterkonstruktionen (Deckenbekleidung):

- mit Fassadenniet MBE-FN 4xL K15 (AlMg5 Hülse, V2A Dorn; Hülse und Dorn mit vergrößertem Radius) der Firma MBE nach Anlage 1, Blatt 4
- mit Fassadenniet MBE-FN 4xL K15 (V2A Hülse, V2A Dorn) der Firma MBE nach Anlage 1, Blatt 5
- mit Fassadenniet MBE-FN 4xL K15 (V4A Hülse, V2A Dorn) der Firma MBE nach Anlage 1, Blatt 6
- mit Fassadenniet AP15 4xL K15 (AlMg3 Hülse, V2A Dorn; Hülse und Dorn mit vergrößertem Radius) der Firma SFS nach Anlage 1, Blatt 8

#### Stahl-Unterkonstruktionen (Außenwand- und Deckenbekleidung):

- mit Fassadenniet MBE-FN 4xL K15 (V2A Hülse, V2A Dorn) der Firma MBE nach Anlage 1, Blatt 5
- mit Fassadenniet MBE-FN 4xL K15 (V4A Hülse, V2A Dorn) der Firma MBE nach Anlage 1, Blatt 6

<sup>1</sup> DIN EN 12467: 2012-12 Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren

<sup>2</sup> Deckenbekleidungen sind eben oder anders geformte Decken mit einer Eigenlast bis 0,5 kN/m<sup>2</sup>. Sie bedecken die Unterseite eines Bodens oder Dachs und bilden deren Oberfläche. Die Decken besitzen selber keine wesentliche Tragfähigkeit und keine aussteifende Wirkung und sind an tragenden Bauteilen befestigt. Sie bestehen aus einer Unterkonstruktion und einer flächenbildenden Decklage, die bei einer Deckenbekleidung unmittelbar an dem tragenden Bauteil verankert ist.

**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung**

**Nr. Z-31.4-159**

**Seite 4 von 16 | 13. Oktober 2016**

Die Faserzementtafeln werden aus einer Mischung von PVA-Hochmodulfasern, ungebleichtem Sulfatzellstoff, PE-Fibrillen, Zement nach DIN EN 197-1<sup>3</sup> und Zusatzstoffen (ggf. auch mit Farbpigmenten) sowie Wasser hergestellt. Sie werden gepresst und erhärten normal (Hatschek-Prozess).

Die Faserzementtafeln werden bis zu einer Größe von 1250 mm x 3040 mm und in den Dicken 8 mm und 12 mm hergestellt.

Die Tafeln werden entweder unbeschichtet oder beschichtet ausgeliefert.

In Tabelle 1 sind die verschiedenen Tafelvarianten aufgeführt.

Tabelle 1: Übersicht der Tafelvarianten

Grundtafel	Oberflächenbeschaffenheit	Beschichtung	
		Sichtseite	Rückseite
mit und ohne Pigmente			
Grauzementtafel Weißzementtafel	glatt, eben inline gesandstrahlt	Unbeschichtet	Unbeschichtet
		Acrylatbeschichtung	Acrylatbeschichtung <sup>*)</sup>
		2k-PUR-Beschichtung	
		Siedruckbeschichtung	
		Digitaldruck	UV-härtender Funktionsschicht
Acrylatbeschichtung mit UV-härtender Funktionsschicht			
Inline = eingepresste Strukturen			
*) Die Rückseite kann auch als Sichtseite verwendet werden, in diesem Fall wird die Rückseite entsprechend beschichtet.			

Die Beschichtung kann auch Metallic-Pigmente enthalten.

Die Faserzementtafeln dürfen frühestens im Alter von 28 Tagen ausgeliefert werden.

Die Faserzementtafeln dürfen bei Befestigung auf Unterkonstruktionen aus Stahl oder Aluminium für hinterlüftete Außenwandbekleidungen nach DIN 18516-1<sup>4</sup> als nichtbrennbarer Baustoff im Sinne der Landesbauordnungen verwendet werden.

Bei Befestigung auf Holz-Unterkonstruktionen dürfen die Faserzementtafeln nur in Bereichen eingesetzt werden, für die nach bauaufsichtlichen Vorschriften höchstens schwerentflammbare Außenwandbekleidungen gefordert werden.

Die Unterkonstruktionen sind nach DIN 18516-1<sup>4</sup> zwängungsfrei auszuführen. Die Standsicherheit der Unterkonstruktion und deren Verankerung am Bauwerk sind nicht Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

Eine eventuell vorhandene Wärmedämmung ist unabhängig von der Unterkonstruktion direkt am Bauwerk zu befestigen. Sie muss aus nichtbrennbaren Mineralwollgedämmstoffen nach DIN EN 13162<sup>5</sup> bestehen. Die Wärmedämmung sowie ihre Befestigung am Bauwerk sind nicht Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

<sup>3</sup> DIN EN 197-1:2011-11 Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement

<sup>4</sup> DIN 18516-1:2010-06 Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze

<sup>5</sup> DIN EN 13162:2015-04 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation

Die Tafeln dürfen außer ihrer Eigenlast, den Wind- und ggf. Eis- und Schneelasten keine weiteren Lasten (z. B. aus Bauteilen für Werbung, oder aus Fensteranlagen) aufnehmen. Die für die Verwendung der Faserzementtafeln zulässige Gebäudehöhe ergibt sich aus den jeweils geltenden Brandschutzvorschriften der Länder.

## 2 Bestimmungen für die Bauprodukte

### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

#### 2.1.1 Faserzementtafeln

##### 2.1.1.1 Materialzusammensetzung

Die zur Herstellung der Faserzementtafeln sowie zur Beschichtung verwendeten Materialien und ihre Mischungen müssen mit den Angaben übereinstimmen, die beim Deutschen Institut für Bautechnik und bei der fremdüberwachenden Stelle hinterlegt sind.

Änderungen dürfen nur mit Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik erfolgen.

2.1.1.2 Die Faserzementtafeln müssen hinsichtlich ihrer Eigenschaften, Zusammensetzung und sonstigen Anforderungen einer Faserzementtafel der Klasse 4 und Kategorie A nach DIN EN 12467<sup>1</sup> entsprechen, soweit in diesem Zulassungsbescheid nichts anderes bestimmt wird.

##### 2.1.1.3 Form und Maße

Die Tafeln müssen eben, einseitig glatt und rechtwinklig sein. Vorzugsmaße der Tafeln sind in Tabelle 2 angegeben. Andere Maße für Länge und Breite sind zulässig. Das Nennmaß der Tafeldicke muss 8 mm oder 12 mm betragen.

Tabelle 2: Vorzugsmaße der Tafeln [mm]

Länge	Breite
1800	1200
2500	
3000	

Für die zulässigen Abweichungen der Nennmaße gilt Niveau I nach DIN EN 12467<sup>1</sup>. Für die zulässige Abweichung der Geradheit der Kanten und die zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit gilt jeweils Niveau I nach DIN EN 12467<sup>1</sup>.

##### 2.1.1.4 Rohdichte (Trockenrohddichte)

Die Rohdichte der Faserzementtafeln muss mindestens 1,65 g/cm<sup>3</sup> und höchstens 1,90 g/cm<sup>3</sup> betragen.

##### 2.1.1.5 Biegefestigkeiten

Die Faserzementtafeln müssen bei der Prüfung nach DIN EN 12467<sup>1</sup>, Abschnitt 7.3.2, mindestens die in Tabelle 3 bzw. Tabelle 4 aufgeführten Biegefestigkeiten als 5 %-Quantil mit 75 %iger Aussagewahrscheinlichkeit erreichen:

Bei Grundgesamtheiten mit unbekannter Streuung lautet die Annahmebedingung

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

mit:

- $\bar{x}$  Mittelwert der Stichprobe
- L Untere Grenze für  $f_{\text{ctk,fl,längs}}$  bzw.  $f_{\text{ctk,fl,quer}}$
- $k_{A,s}$  Annahmefaktor nach Tabelle 5
- s Streuung der Stichprobe
- n Umfang der Stichprobe

Tabelle 3: Charakteristische Biegefestigkeiten der Faserzementtafel nach Trockenlagerung (nach Tabelle 10, Zeile 2, DIN EN 12467<sup>1</sup>)

Tafelvariante	Trockenlagerung*	
	$f_{ctk,fl,l\ddot{a}ngs}$	$f_{ctk,fl,quer}$
-	MPa	
Grauzementtafel mit und ohne Pigmente, d = 8 mm		
ohne Beschichtung	31,0	20,4
mit Acrylatbeschichtung	34,2	26,0
mit Acrylatbeschichtung und UV härtender Funktionsschicht		
mit 2k-PUR-Beschichtung	37,3	22,7
mit Siebdruck / Digitaldruck		
Grauzementtafel mit und ohne Pigmente, d = 12 mm		
ohne Beschichtung	32,6	22,3
mit Acrylatbeschichtung	30,8	22,5
mit Acrylatbeschichtung und UV härtender Funktionsschicht		
mit 2k-PUR-Beschichtung		
mit Siebdruck / Digitaldruck		
Weißzementtafeln mit und ohne Pigmente d = 8 mm		
ohne Beschichtung	25,1	17,6
mit Acrylatbeschichtung	25,3	20,0
mit Acrylatbeschichtung und UV härtender Funktionsschicht		
mit 2k-PUR-Beschichtung	29,0	17,1
mit Siebdruck / Digitaldruck		
Weißzementtafeln mit und ohne Pigmente d = 12 mm		
ohne Beschichtung	22,9	17,6
mit Acrylatbeschichtung	24,6	19,8
mit Acrylatbeschichtung und UV härtender Funktionsschicht		
mit 2k-PUR-Beschichtung		
mit Siebdruck / Digitaldruck		
* nach Tabelle 10, Zeile 2, DIN EN 12467 <sup>1</sup> , Sichtseite in der Biegedruckzone $f_{ctk,fl,l\ddot{a}ngs}$ = Biegeachse rechtwinklig zur Faserrichtung $f_{ctk,fl,quer}$ = Biegeachse parallel zur Faserrichtung		

Tabelle 4: Charakteristische Biegefestigkeiten der Faserzementtafel nach Wasserlagerung (nach Tabelle 10, Zeile 1, DIN EN 12467<sup>1</sup>)

Tafelvariante	Wasserlagerung*	
	$f_{ctk,fl,l\ddot{a}ngs}$	$f_{ctk,fl,quer}$
-	MPa	
Grauzementtafel mit und ohne Pigmente, d = 8 mm		
ohne Beschichtung	19,4	14,4
mit Acrylatbeschichtung	33,0	22,7
mit Acrylatbeschichtung und UV härtender Funktionsschicht		
mit 2k-PUR-Beschichtung	33,9	17,8
mit Siebdruck / Digitaldruck		
Grauzementtafel mit und ohne Pigmente, d = 12 mm		
ohne Beschichtung	22,0	14,9
mit Acrylatbeschichtung	27,9	20,3
mit Acrylatbeschichtung und UV härtender Funktionsschicht		
mit 2k-PUR-Beschichtung		
mit Siebdruck / Digitaldruck		
Weißzementtafeln mit und ohne Pigmente d= 8 mm		
ohne Beschichtung	14,9	13,2
mit Acrylatbeschichtung	22,2	15,9
mit Acrylatbeschichtung und UV härtender Funktionsschicht		
mit 2k-PUR-Beschichtung	23,3	14,4
mit Siebdruck / Digitaldruck		
Weißzementtafeln mit und ohne Pigmente d= 12 mm		
ohne Beschichtung	16,5	11,4
mit Acrylatbeschichtung	23,2	17,1
mit Acrylatbeschichtung und UV härtender Funktionsschicht		
mit 2k-PUR-Beschichtung		
mit Siebdruck / Digitaldruck		
* nach Tabelle 10, Zeile 1, DIN EN 12467 <sup>1</sup> , Sichtseite in der Biegedruckzone $f_{ctk,fl,l\ddot{a}ngs}$ = Biegeachse rechtwinklig zur Faserrichtung $f_{ctk,fl,quer}$ = Biegeachse parallel zur Faserrichtung		

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 5

$\sigma$  Streuung der Grundgesamtheit, aber mindestens 2,0 N/mm<sup>2</sup>

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  $\sigma$  abweichen. Dies wird unter folgender Voraussetzung als gültig angesehen:

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

Tabelle 5: 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 Rechenwerte bzw. Bemessungswerte

Die Rechenwerte der Eigenlast, der Bemessungswerte des Tragwiderstands für Biegung, des Elastizitätsmoduls sowie der Temperaturdehnzahl sind der nachstehenden Tabelle 6 und Tabelle 7 zu entnehmen.

Tabelle 6: Rechenwerte der Eigenlast, des Elastizitätsmoduls und der Temperaturdehnzahl für alle Tafelvarianten

Eigenlasten $G_k$		Elastizitäts- modul $E_{mean}$	Temperatur- dehnzahl $\alpha_T$
[kN/m <sup>2</sup> ]		[N/mm <sup>2</sup> ]	[10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> ]
8 mm	12 mm	8 mm / 12 mm	
0,15	0,23	12.000	10



Tabelle 7: Bemessungswerte des Tragwiderstands für Biegung für die verschiedenen Tafelvarianten

Tafelvariante	Bemessungswert des Tragwiderstands für Biegung	
	$R_{BZ,d,l\ddot{a}ngs}^{1)}$	$R_{BZ,d,quer}^{1)}$
-	[N/mm <sup>2</sup> ]	
Grauzementtafeln mit und ohne Pigmente, d = 8 mm		
ohne Beschichtung	10,8	7,1
mit Acrylatbeschichtung	12,0	9,1
mit Acrylatbeschichtung und UV härtender Funktionsschicht		
mit 2k-PUR-Beschichtung	13,2	8,0
mit Siebdruck / Digitaldruck		
Grauzementtafeln mit und ohne Pigmente, d = 12 mm		
ohne Beschichtung	13,3	9,1
mit Acrylatbeschichtung	11,5	8,4
mit Acrylatbeschichtung und UV härtender Funktionsschicht		
mit 2k-PUR-Beschichtung	10,9	8,0
mit Siebdruck / Digitaldruck		
Weißzementtafeln mit und ohne Pigmente, d = 8 mm		
ohne Beschichtung	8,7	6,1
mit Acrylatbeschichtung	10,0	7,9
mit Acrylatbeschichtung und UV härtender Funktionsschicht		
mit 2k-PUR-Beschichtung	12,0	7,1
mit Siebdruck / Digitaldruck		
Weißzementtafeln mit und ohne Pigmente, d = 12 mm		
ohne Beschichtung	8,8	6,7
mit Acrylatbeschichtung	10,7	8,6
mit Acrylatbeschichtung und UV härtender Funktionsschicht		
mit 2k-PUR-Beschichtung	10,2	8,2
mit Siebdruck / Digitaldruck		
<sup>1)</sup> Die Ausnutzung des Bemessungswertes des Tragwiderstandes für Biegung in Längsrichtung (Biegeachse senkrecht zur Faserrichtung) ist nur zulässig, wenn die Faserrichtung der Tafeln entsprechend Abschnitt 2.2.3 gekennzeichnet ist. Ansonsten darf nur der Bemessungswert des Tragwiderstandes in Querrichtung (Biegeachse parallel zur Faserrichtung) angesetzt werden.		

#### 2.1.1.7 Brandverhalten

Die Faserzementtafeln müssen bei Verwendung auf Unterkonstruktionen gemäß Abschn. 1 und unter Beachtung der Bestimmungen in Abschn. 4 die folgenden Anforderungen nach DIN EN 13501-1<sup>6</sup>, Abschnitt 11, erfüllen:

- Faserzementtafel (grau/weiß) beschichtet auf Aluminium-Unterkonstruktionen:  
Klasse A2-s1,d0
- Faserzementtafel (weiß) mit Acylatbeschichtung auf Holz-Unterkonstruktionen:  
Klasse B-s2,d0
- Faserzementtafel (weiß) mit 2k-PUR und mit Siebdruck/Digitaldruck auf Holz-Unterkonstruktionen:  
Klasse C-s2,d0
- Faserzementtafel (grau) beschichtet auf Holz-Unterkonstruktionen:  
Klasse C-s2,d0

#### 2.1.2 Befestigungselemente

Die Befestigung der Faserzementtafeln hat auf einer Holz-Unterkonstruktion mit Fassadenschrauben nach Anlage 1, Blatt 1 oder Blatt 2 bzw. auf einer Aluminium-Unterkonstruktion mit Fassadennieten nach Anlage 1, Blatt 3 bis Blatt 8 zu erfolgen.

### 2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

#### 2.2.1 Herstellung

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

Sie müssen die Anforderungen nach DIN EN 12467<sup>1</sup> erfüllen und die CE-Kennzeichnung aufweisen.

#### 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 Faserzementtafeln gelten die Bestimmungen von DIN EN 12467<sup>1</sup>.

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

#### 2.2.3 Kennzeichnung

Jede Faserzementtafel nach Abschnitt 2.1.1 sowie deren Verpackung sowie die Verpackung der Befestigungselemente 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 Faserzementtafel jeder Verpackungseinheit dauerhaft und deutlich lesbar (z. B. mittels Aufkleber) zusätzlich mit mindestens folgenden Angaben zu versehen:

- der Kurzbezeichnung des Zulassungsgegenstandes
- dem Herstellungsdatum der Faserzementtafel
- der vollständigen Angabe des Herstellwerkes
- Brandverhalten: gemäß Abschnitten 1 und 4 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung

<sup>6</sup>

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

**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung**

Nr. Z-31.4-159

Seite 11 von 16 | 13. Oktober 2016

Darüber hinaus sind die Faserzementtafeln mit Lieferschein auszuliefern, der auch folgende Angaben enthalten muss:

- Hersteller und Werk
- Anzahl und Abmessungen der Tafeln
- Tag der Lieferung
- Empfänger
- Bezeichnung des Zulassungsgegenstandes einschließlich der Nennlänge
- Zulassungs-Nr. Z-31.4-159

Die Verpackung und der Lieferschein der Befestigungselemente nach Anlage 1, Blatt 1 bis Blatt 8 müssen darüber hinaus folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Befestigungselements
- Herstellwerk (Werkkennzeichen)

Die Verpackung der Befestigungselemente nach Anlage 1, Blatt 1 bis Blatt 8 muss darüber hinaus folgende Angaben enthalten:

- Geometrie
- Werkstoff der Befestigungselemente

Die Schrauben nach Anlage 1, Blatt 1 und Blatt 2 sind zusätzlich mit einem Kopfzeichen (Herstellerkennzeichen) zu versehen.

Wird die Faserrichtung gekennzeichnet (siehe hierzu Abschnitt 2.1.1.6, Tabelle 7), ist jede Tafel zu kennzeichnen (z. B. durch Farbauftrag, jedoch nicht mittels Aufkleber).

**2.3 Übereinstimmungsnachweis****2.3.1 Allgemeines**

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Faserzementtafeln nach Abschnitt 2.1.1 und der Befestigungselemente 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 Metalleichtbau"<sup>7</sup> 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 übereinstimmen.

<sup>7</sup> "Grundsätze für den Übereinstimmungsnachweis für Verbindungselemente im Metalleichtbau (Fassung August 1999)"  
In: "Mitteilungen" Deutsches Institut für Bautechnik 30 (1999), Nr. 6, S. 195-201.

### 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 Faserzementtafeln soll mindestens die in DIN EN 12467<sup>1</sup> aufgeführten Maßnahmen 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 Bestandteil dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind.

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.

### 2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle 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 Allgemeines

Für die Bemessung gilt DIN 18516-1<sup>4</sup>, soweit im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

Die Verbindungen Befestigung-Unterkonstruktion und die Unterkonstruktion selbst sind nach DIN EN 1995-1-1<sup>8</sup> oder DIN EN 1993-1-1<sup>9</sup> oder DIN EN 1999-1-1<sup>10</sup> nachzuweisen.

Bei der Verwendung von Tafel-Traglattung aus Holz muss dieses mindestens aus europäischem Nadelholz der Festigkeitsklasse C 24 nach DIN EN 14081-1<sup>11</sup> oder der Sortierklasse S 10 nach DIN 4074-1<sup>12</sup> bestehen.

Die Standsicherheit ist in jedem Einzelfall nachzuweisen<sup>13</sup>.

Die Beanspruchung der Faserzementtafeln und der Befestigungselemente ist erforderlichenfalls unter Berücksichtigung des Verhältnisses der Steifigkeit der Bekleidung zur Steifigkeit der Unterkonstruktion zu errechnen<sup>14</sup>.

Die Bemessungswerte der Einwirkungen werden auf Basis von DIN EN 1990<sup>15</sup> in Verbindung mit DIN EN 1990/NA<sup>16</sup> unter Berücksichtigung aller auftretenden Lasten errechnet. Die Lastkombinationen sind entsprechend DIN EN 1990 zu bilden. Für die Belastung sind die

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 8  | DIN EN 1995-1-1:2010-12<br>DIN EN 1995-1-1/A2:2014-07<br>DIN EN 1995-1-1/NA:2013-08  | Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau<br>Änderung A2<br>Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau  |
| 9  | DIN 1052-10:2012-05<br>DIN EN 1993-1-1:2010-12<br>DIN EN 1993-1-1/A1:2014-07<br>DIN EN 1993-1-1/NA:2015-08   | Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken - Teil 10: Ergänzende Bestimmungen<br>Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau<br>Änderung A1<br>Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau |
| 10 | DIN EN 1999-1-1:2014-03<br>DIN EN 1999-1-1/NA:2013-05<br>DIN EN 1999-1-1/NA/A1:2014-06<br>DIN EN 1999-1-1/NA/A2:2015-03<br>DIN EN 1999-1-1/NA/A3:2015-11   | Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln<br>Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln<br>Änderung A1<br>Änderung A2   |
| 11 | DIN EN 14081-1:2011-05   | Änderung A3<br>Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen  |
| 12 | DIN 4074-1:2012-06   | Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz   |
| 13 | Bei einer statischen Berechnung mittels FE-Programmen sind die Fassadentafeln mit ihren tatsächlichen Abmessungen als Plattenelement zu idealisieren. Das gewählte System muss in der Lage sein, den Spannungs- und Verformungszustand sowie die Auflagerkräfte der Fassadentafeln hinreichend genau abzubilden. Die für den Nachweis maßgebende Biegespannung wird im Auflagerbereich im Abstand 120 mm von der Befestigungsachse ermittelt. Für die Netzeinteilung sind im Bereich des Befestigungspunktes Elementgrößen von mindestens 0,75·h und maximal 2,5·h (h = Tafeldicke) zu wählen. |   |
| 14 | siehe z.B.<br>Zuber, E.: Einfluss nachgiebiger Fassadenunterkonstruktionen auf Bekleidung und Befestigung.<br>In: "Mitteilungen" Deutsches Institut für Bautechnik 10 (1979), Nr. 2, S. 45-50.   |   |
| 15 | DIN EN 1990: 2010-12   | Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung   |
| 16 | DIN EN 1990/NA:2010-12<br>DIN EN 1990/NA/A1:2012-08  | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung<br>Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung; Änderung A1   |

Angaben aus DIN EN 1991-1-3<sup>17</sup> in Verbindung mit DIN EN 1991-1-3/NA<sup>18</sup> und DIN EN 1991-1-4<sup>19</sup> in Verbindung mit DIN EN 1991-1-4/NA<sup>20</sup> zugrunde zu legen.

Für die Anwendung als Deckenuntersichtbekleidung ist für den statischen Nachweis die Eigenlast der Tafel um den Erhöhungsfaktor  $\alpha_G = 2,5$  zu erhöhen.

### 3.2 Faserzementtafeln, Rechenwerte bzw. Bemessungswerte

Für die Faserzementtafeln sind die Rechenwerte der Eigenlast und die Werte des Elastizitätsmoduls und der Temperaturdehnzahl Abschnitt 2.1.1.6, Tabelle 4, zu entnehmen.

Die Bemessungswerte des Tragwiderstandes für Biegung für die Tafelvarianten sind Tabelle 5, Abschnitt 2.1.1.6, zu entnehmen.

### 3.3 Tafelbefestigung

Jede Tafel ist mit mindestens vier gleichen Befestigungselementen zu befestigen. Bei der Befestigung der Faserzementtafeln besteht Mischungsverbot bei der Auswahl der Befestigungselemente. Die Bemessungswerte der Tragwiderstände für die Befestigungsmittel sind Tabelle 6 zu entnehmen.

Die Tafeln müssen an den Befestigungspunkten entsprechend dem gewählten Befestigungselement mit dem entsprechenden Bohrlochdurchmesser ( $d_{L,FZ}$ ) nach Tabelle 6 vorgebohrt werden. Die Mindestbohrlochachsabstände zum Rand ( $a_{min}$ ) und die Mindestflanschdicke bei Unterkonstruktionen aus Aluminium ( $t_{min}$ ) sind der Tabelle 6 zu entnehmen.

Hinsichtlich der Anordnung der Schrauben in der Holz-Traglattung sind die Mindestrand- und Mindestnagelabstände nach DIN EN 1995-1-1<sup>8</sup>, unter Beachtung der Tabelle 6, einzuhalten, dabei ist der größere Wert maßgebend.

Für die Fassadenschrauben nach Anlage 1, Blatt 1 und Blatt 2 muss der Bohrlochdurchmesser in der Faserzement-Tafel  $d_{L,FZ} = 5,5$  mm betragen. Die Unterkonstruktion darf nicht vorgebohrt werden. Die Mindestbohrlochachsabstände zum Rand ( $a_{min}$ ) sind der Tabelle 6 zu entnehmen.

Für die Fassadenniete nach Anlage 1, Blatt 3 bis Blatt 8 muss der Bohrlochdurchmesser in der Faserzementtafel  $d_{L,FZ} = 9,5$  mm, der Vorbohrdurchmesser für die Aluminium-Unterkonstruktion muss  $d_{L,UK} = 4,1$  mm betragen. Die Mindestbohrlochachsabstände zum Rand ( $a_{min}$ ) sind Tabelle 6 zu entnehmen.

Für die Aluminium-Unterkonstruktion sind Profilen gemäß EN AW 6063 nach DIN EN 573-1<sup>21</sup> mit einer Mindestzugfestigkeit  $f_u$  von 245 N/mm<sup>2</sup> und einer Mindestflanschdicke  $t_{min}$  von 1,7 mm zu verwenden.

Werden die Fassadenniete nach Anlage 1, Blätter 4 bis 6 und Blatt 8 durch Schrägzug beansprucht, so muss der Bemessungswert der zentrischen Zugkraft RZ,d entsprechend der Anlage 2 ermittelt werden.

17	DIN EN 1991-1-3:2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten
	DIN EN 1991-1-3/A1:2015-12	Änderung A1
18	DIN EN 1991-1-3/NA:2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen – Schneelasten
19	DIN EN 1991-1-4 2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Windlasten
20	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
21	DIN EN 573-1:2005-02	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Chemische Zusammensetzung und Form von Halbzeug - Teil 1: Numerisches Bezeichnungssystem

Tabelle 6: Bemessungswerte der Tragwiderstände für die Befestigungsmittel

Befestigungsmittel	Abscheren $R_{Q,d}$ [kN]	Auszug $R_{Z,d}$ [kN] mittig	am Rand	Ecke
Fassadenschrauben gemäß Anlage 1, Blatt 1 und Blatt 2 auf Holz-UK $d_{L,FZ} = 5,5$ mm	$a_{min} \geq 30$ mm		$a_{min} \geq 30$ mm	$a_{min} \geq 30 /$ 60 mm
Grauzementtafel	0,96	0,76	0,43	0,33
Weißzement, unbeschichtet	0,72	0,63	0,42	0,36
Weißzementtafel, beschichtet	0,81	0,71	0,48	0,41
Fassadenniet 4xL K15 gemäß Anlage 1, Blatt 3 und Blatt 7, auf Aluminium-UK $d_{L,FZ} = 9,5$ mm $d_{L,UK} = 4,1$ mm	$a_{min} \geq 30$ mm		$a_{min} \geq 30$ mm	$a_{min} \geq 30 /$ 60 mm
Grauzementtafel	0,40	0,64	0,43	0,37
Weißzementtafel, unbeschichtet				
Weißzementtafel, beschichtet				
Fassadenniet 4xL K15 gemäß Anlage 1, Blätter 4 bis 6 und Blatt 8, auf Stahl- bzw. Aluminium-UK $d_{L,FZ} = 9,5$ mm $d_{L,UK} = 4,1$ mm	$a_{min} \geq 30$ mm		$a_{min} \geq 30$ mm	$a_{min} \geq 30 /$ 60 mm
Grauzementtafel	0,91	0,70	0,47	0,38
Weißzementtafel, unbeschichtet	0,76	0,61	0,48	0,38
Weißzementtafel, beschichtet	0,86	0,69	0,55	0,43
$a_{min}$ : kleinster vorgesehener Randabstand der Faserzementtafeln $d_{L,FZ}$ : Bohrl Lochdurchmesser in der Faserzementtafel $d_{L,UK}$ : Bohrl Lochdurchmesser in der Aluminium-Unterkonstruktion				

## 4 Bestimmungen für die Ausführung

### 4.1 Allgemeine Ausführungen

Es gilt DIN 18516-1<sup>4</sup>. Für die Beurteilung des klimabedingten Feuchteschutzes ist DIN 4108-3<sup>22</sup> maßgebend.

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

Die Faserzementtafeln sind auf Unterkonstruktionen aus Stahl und Aluminium nichtbrennbar und auf Holz-Unterkonstruktionen schwerentflammbar.

<sup>22</sup>

DIN 4108-3:2014-11

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



Als Dämmschicht dürfen nichtbrennbare Mineralwolleplatten nach DIN EN 13162<sup>5</sup> 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 20 mm betragen. Der Abstand darf z. B. durch die Unterkonstruktion oder durch Wandeckenheiten örtlich auf bis zu 5 mm reduziert werden.

Alle offenen Fugen zwischen den Faserzementtafeln dürfen den Wert von 14 mm nicht überschreiten.

Bei der Ausführung von Außenwandbekleidungen sind hinsichtlich des Brandschutzes außerdem die Bestimmungen in der Musterliste der Technischen Baubestimmungen<sup>23</sup> zu DIN 18516-1<sup>4</sup> zu beachten.

Die Unterkonstruktion ist nach DIN 18516-1<sup>4</sup> zwängungsfrei auszuführen.

Zwischen metallener Unterkonstruktion und Befestigungsmittel ist auf Spalt- und Kontaktkorrosion in Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen zu achten.

Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.

#### 4.2 Zusätzliche Bestimmungen für die Verwendung als außenliegende Deckenbekleidung

Für die Verwendung als außenliegende Deckenbekleidung sind zusätzlich folgende Bestimmungen zu berücksichtigen:

- Die Faserzementtafeln werden auf einer Unterkonstruktion unmittelbar an dem tragenden Bauteil verankert.
- Der maximal zulässige Befestigungsmittelabstand beträgt bei Schrauben und Nieten 400 mm.
- Sonderlasten (z. B. Lampen) sind in der Regel unabhängig von den Faserzementtafeln in den tragenden Untergrund einzuleiten.

Dr.-Ing. Wilhelm Hintzen  
Referatsleiter

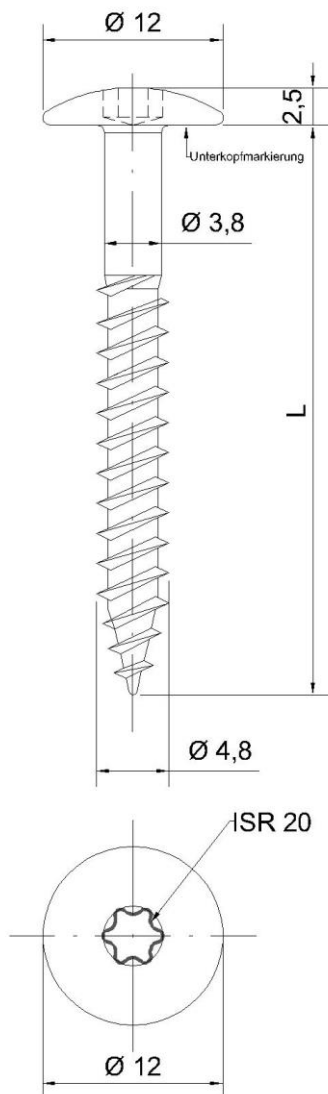
Beglaubigt

<sup>23</sup>

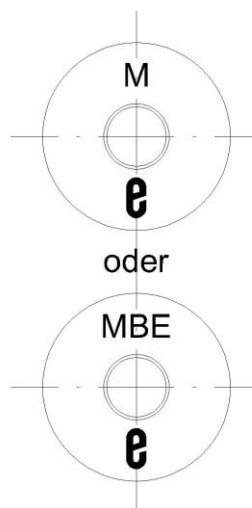
zuletzt:  
Muster-Liste der Technischen Baubestimmungen - Fassung Juni 2015; online abrufbar unter [www.dibt.de](http://www.dibt.de)



**Fassadenschraube MBE-FA 4,8xL K12 der Firma MBE**



L [mm]
38
55



Unterkopfmarkierung

Typ MBE-FA 4,8 x L K12 mm aus nichtrostendem Stahl

**Materialeigenschaft:**

Werkstoff: X3 CrNiCu 18-9 (A2) (Werkstoff-Nr. 1.4567 nach DIN EN ISO 3506-1)

Schraubenkopf wahlweise farblich beschichtet

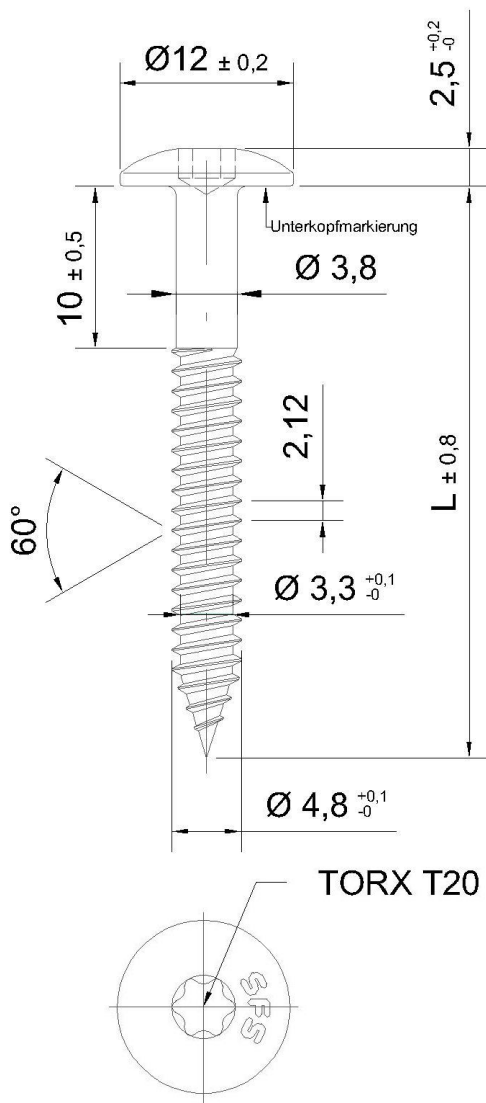
Maße in mm; ohne Maßstab

Faserzementtafeln der Eternit-Werke Ludwig Hatschek GmbH nach DIN EN 12467

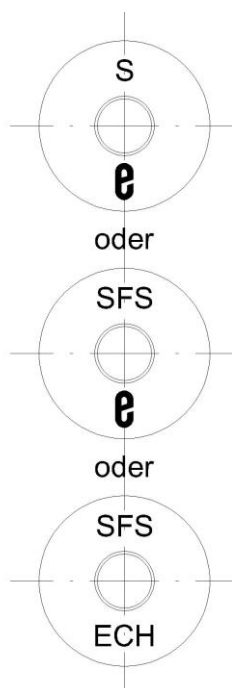
Fassadenschraube MBE-FA 4,8xL K12 der Firma MBE zur Befestigung der Faserzementtafel auf Holz-Unterkonstruktionen

**Anlage 1**  
 Blatt 1 von 8

Fassadenschraube SFS TW-S-D12 4,8xL K12 der Firma SFS



L [mm]
38
44



Unterkopfmarkierung

Typ SFS TW-S-D12 4.8xL

**Materialeigenschaft:**

Werkstoff: Werkstoff-Nr. 1.4567 nach DIN EN 10088-3

Schraubenkopf wahlweise farbig beschichtet

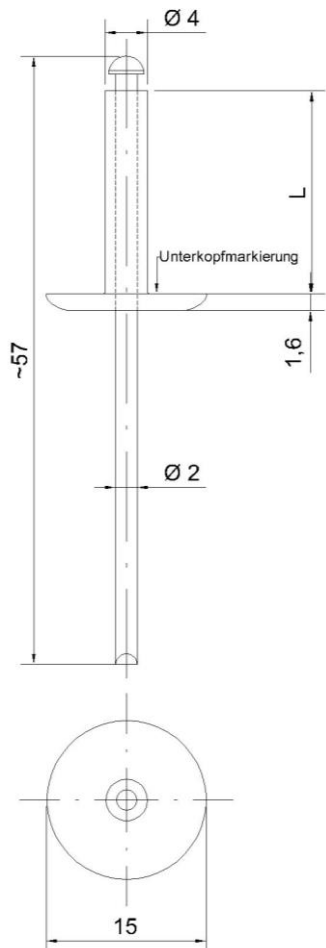
Maße in mm; ohne Maßstab

Faserzementtafeln der Eternit-Werke Ludwig Hatschek GmbH nach DIN EN 12467

Fassadenschraube SFS TW-S-D12 4,8xL K12 der Firma SFS zur Befestigung der Faserzementtafel auf Holz-Unterkonstruktionen

**Anlage 1**  
 Blatt 2 von 8

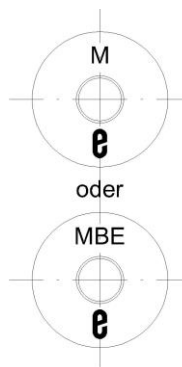
**Fassadenniet MBE-FN 4 x L K15 der Firma MBE (AlMg3 Hülse, V2A Dorn) und Festpunkthülse Alu**



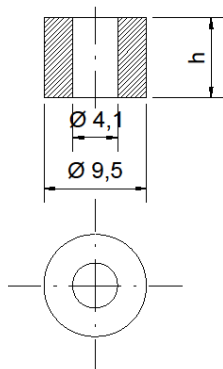
L [mm]	Klemmbereich [mm]
19	8,0 – 13,0
25	12,0 – 18,0

Material:  
 Niethülse: AlMg 3 (EN AW-5754) nach DIN EN 573-3  
 Zugdorn: nichtrostender Stahl (1.4541) nach DIN EN 10088-3

Oberfläche Nietkopf: Blank / Lackiert  
 Zusätzliche KS Beschichtung für chloridhaltige Atmosphäre  
 (Küstennähe) möglich



Unterkopfmarkierung Niet



h [mm]
7,4
11,1

Oberfläche Festpunkthülse: feingedreht  
 Material  
 Festpunkthülse: Alu (AlCu4PbMgMn)

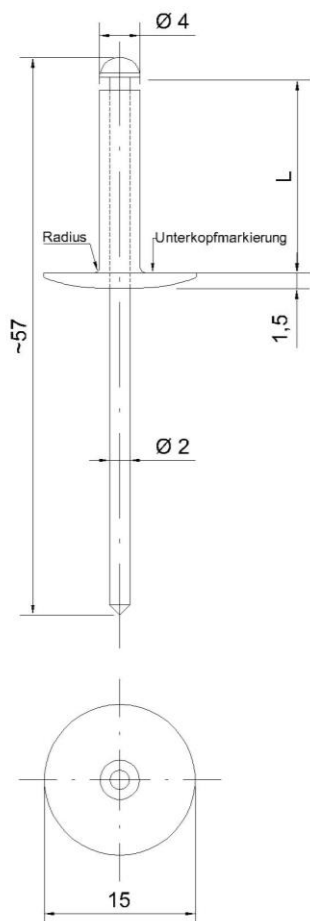
Maße in mm; ohne Maßstab

Faserzementtafeln der Eternit-Werke Ludwig Hatschek GmbH nach DIN EN 12467

Fassadenniet MBE-FN 4xL K15 (AlMg3 Hülse, V2A Dorn) der Firma MBE zur Befestigung  
 der Faserzementtafel auf Aluminium-Unterkonstruktionen

**Anlage 1**  
 Blatt 3 von 8

**Fassadenniet MBE-FN 4 x L K15 der Firma MBE (AlMg5 Hülse, V2A Dorn) mit Radius und Festpunkthülse Alu mit Fase**



L [mm]	Klemmbereich [mm]
18	8,0 – 13,0
25	12,0 – 18,0

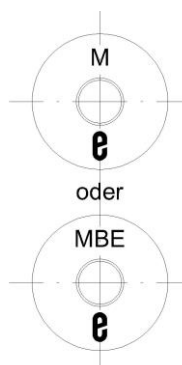
**Material**

Niethülse: AlMg 5 (EN AW-5019) nach DIN EN 573-3 (mit vergrößertem Radius)

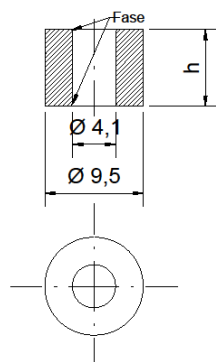
Zugdorn: nichtrostender Stahl (1.4541) nach DIN EN 10088-3

Oberfläche Nietkopf: Blank / Lackiert

Zusätzliche KS Beschichtung für chloridhaltige Atmosphäre (Küstennähe) möglich



Unterkopfmarkierung Niet



h [mm]
7,4
11,1

Oberfläche Festpunkthülse: feingedreht  
 Material

Festpunkthülse: Alu (AlCu4PbMgMn)

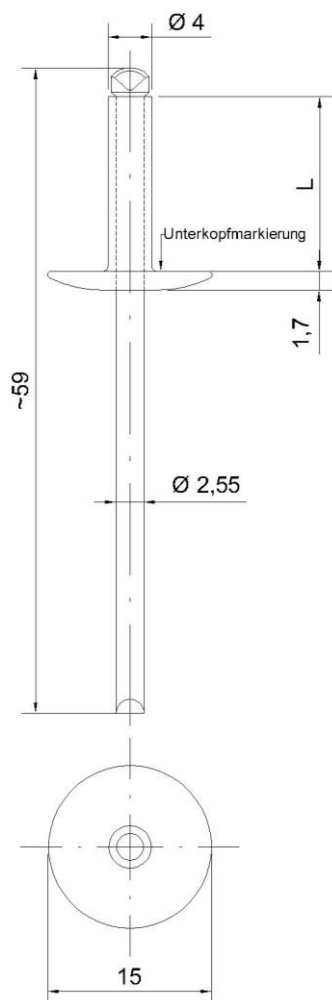
Maße in mm; ohne Maßstab

Faserzementtafeln der Eternit-Werke Ludwig Hatschek GmbH nach DIN EN 12467

Fassadenniet MBE-FN 4xL K15 (AlMg5 Hülse, V2A Dorn) der Firma MBE zur Befestigung der Faserzementtafel auf Aluminium-Unterkonstruktionen

**Anlage 1**  
 Blatt 4 von 8

**Fassadenniet MBE-FN 4 x L K15 der Firma MBE (V2A Hülse, V2A Dorn) und Festpunkthülse aus nichtrostender Stahl**



L [mm]	Klemmbereich [mm]
16	10,0 – 12,0
18	12,0 – 14,0
20	14,0 – 16,0
22	16,0 – 18,0

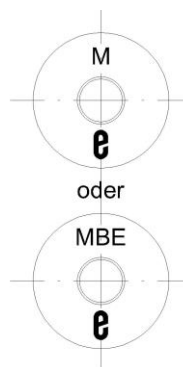
**Material**

Niethülse: nichtrostender Stahl A2 nach DIN EN 10088-3

Zugdorn: nichtrostender Stahl (1.4541) nach DIN EN 10088-3

Oberfläche Nietkopf: Blank / Lackiert

Zusätzliche KS Beschichtung für chloridhaltige Atmosphäre (Küstennähe) möglich



Unterkopfmarkierung Niet

h [mm]
7,4
11,1

Oberfläche Festpunkthülse: feingedreht

**Material**

Festpunkthülse: nichtrostender Stahl (1.4303/1.4305) nach DIN EN 10008-3

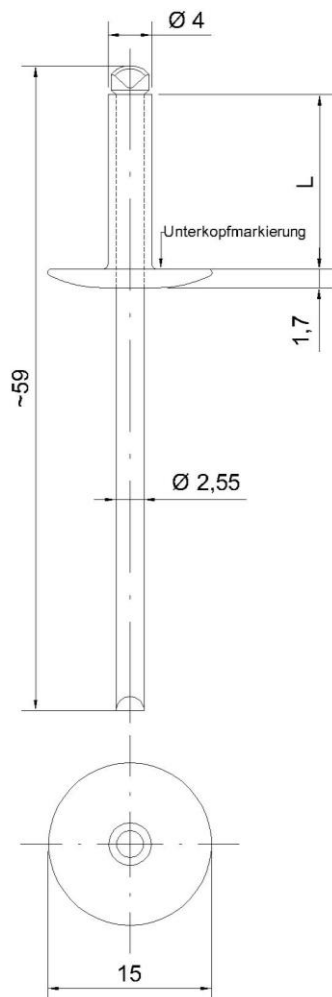
Maße in mm; ohne Maßstab

Faserzementtafeln der Eternit-Werke Ludwig Hatschek GmbH nach DIN EN 12467

Fassadenniet MBE-FN 4xL K15 (V2A Hülse, V2A Dorn) der Firma MBE zur Befestigung der Faserzementtafel auf Stahl- oder Aluminium-Unterkonstruktionen

**Anlage 1**  
 Blatt 5 von 8

**Fassadenniet MBE-FN 4 x L K15 der Firma MBE (V4A Hülse, V2A Dorn) und Festpunkthülse aus nichtrostendem Stahl**



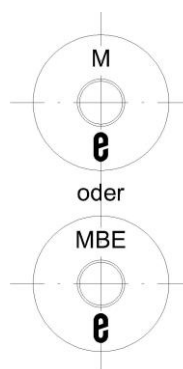
L [mm]	Klemmbereich [mm]
16	10,0 – 12,0
18	12,0 – 14,0
20	14,0 – 16,0
22	16,0 – 18,0

**Material**

Niethülse: nichtrostender Stahl A4 (1.4578) nach DIN EN 10088-3  
 Zugdorn: nichtrostender Stahl (1.4541) nach DIN EN 10088-3

Oberfläche Nietkopf: Blank / Lackiert

Zusätzliche KS Beschichtung für chloridhaltige Atmosphäre (Küstennähe) möglich



Unterkopfmarkierung Niet

h [mm]
7,4
11,1

Oberfläche Festpunkthülse: feingedreht

Material

Festpunkthülse: nichtrostender Stahl (1.4303/1.4305) nach  
 DIN EN 10008-3

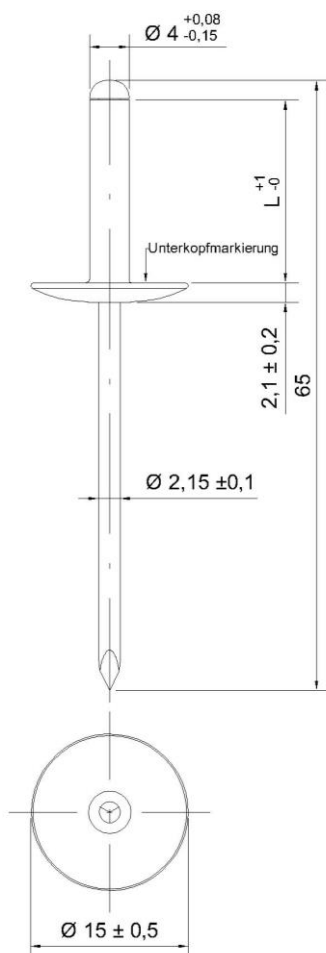
Maße in mm; ohne Maßstab

Faserzementtafeln der Eternit-Werke Ludwig Hatschek GmbH nach DIN EN 12467

Fassadenniet MBE-FN 4xL K15 (V4A Hülse, V2A Dorn) der Firma MBE zur Befestigung  
 der Faserzementtafel auf Stahl- und Aluminium-Unterkonstruktionen

**Anlage 1**  
 Blatt 6 von 8

**Fassadenniet AP15 4 x L K15 der Firma SFS (AlMg3 Hülse, V2A Dorn) und Festpunkthülse Alu**



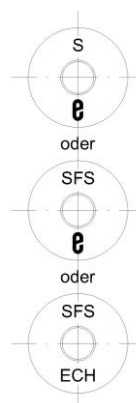
L [mm]	Klemmbereich [mm]
18	8,0 – 13,0
24	13,0 – 18,0

**Material**

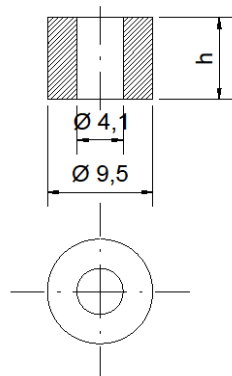
Niethülse: AlMg 3 (EN AW-5754) nach DIN EN 573-3

Zugdorn: nichtrostender Stahl (1.4541) nach DIN EN 10088-3

Oberfläche Nietkopf: Blank / Lackiert



Unterkopfmarkierung Niet



h [mm]
7,4
11,1

Oberfläche Festpunkthülse: feingedreht

Material

Festpunkthülse: Alu (AlCu4PbMgMn)

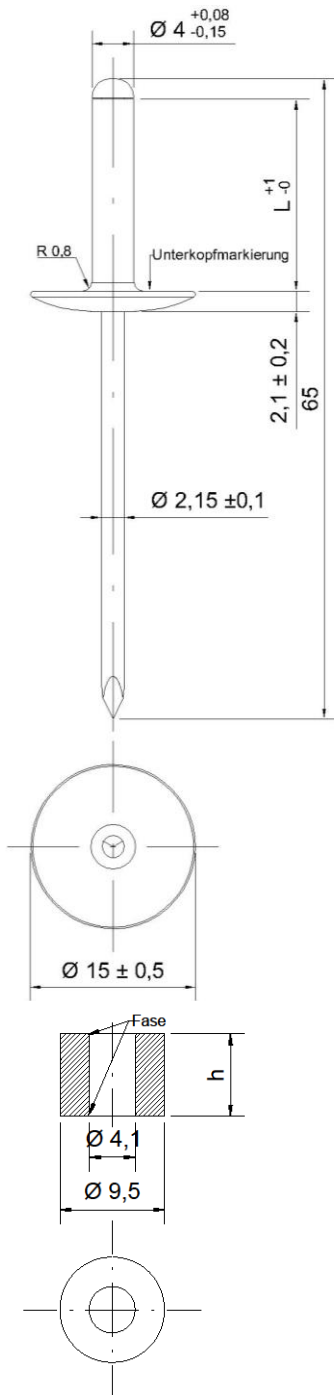
Maße in mm; ohne Maßstab

Faserzementtafeln der Eternit-Werke Ludwig Hatschek GmbH nach DIN EN 12467

Fassadenniet AP15 4xL K15 (AlMg3 Hülse, V2A Dorn) der Firma SFS zur Befestigung der Faserzementtafel auf Aluminium-Unterkonstruktionen

**Anlage 1**  
 Blatt 7 von 8

**Fassadenniet AP15 4 x L K15 der Firma SFS (AlMg3 Hülse, V2A Dorn) mit Radius und Festpunkthülse Alu mit Fase**



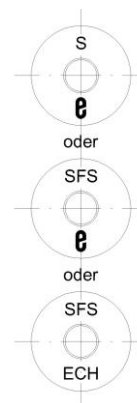
L [mm]	Klemmbereich [mm]
18	8,0 – 13,0
24	13,0 – 18,0

**Material**

Niethülse: AlMg 3 (EN AW-5754) nach DIN EN 573-3

Zugdorn: nichtrostender Stahl (1.4541) nach DIN EN 10088-3

Oberfläche Nietkopf: Blank / Lackiert



Unterkopfmarkierung Niet

h [mm]
7,4
11,1

Oberfläche Festpunkthülse: feingedreht

**Material**

Festpunkthülse: Alu (AlCu4PbMgMn)

Maße in mm; ohne Maßstab

Faserzementtafeln der Eternit-Werke Ludwig Hatschek GmbH nach DIN EN 12467

Fassadenniet AP15 4xL K15 (AlMg3 Hülse, V2A Dorn) der Firma SFS zur Befestigung der Faserzementtafel auf Aluminium-Unterkonstruktionen

**Anlage 1**  
 Blatt 8 von 8



**Tabelle 1:** Bemessungswert der zentrischen Zugkraft  $R_{Z,d}$  für die Befestigungsmittel nach Anlage 1, Blätter 4 bis 6 und Blatt 8, in Abhängigkeit vom Bemessungswert der einwirkenden Querkraft  $F_{Q,d}$

Tafelvariante	Beanspruchung	$F_{Q,d}$ [kN]	$R_{Z,d}$ [kN]
Grauzement - Tafeln beschichtet und unbeschichtet	mittig	0,00 bis 0,38 0,38 bis 0,72 0,72 bis 0,91	$R_{Z,d} = - 0,10 \cdot F_{Q,d} + 0,70$ $R_{Z,d} = - 0,72 \cdot F_{Q,d} + 0,94$ $R_{Z,d} = - 2,17 \cdot F_{Q,d} + 1,99$
	am Rand	0,00 bis 0,72 0,72 bis 0,91	$R_{Z,d} = 0,42$ $R_{Z,d} = - 2,17 \cdot F_{Q,d} + 1,99$
Weisszement - Tafeln beschichtet	mittig	0,00 bis 0,40 0,40 bis 0,77 0,77 bis 0,86	$R_{Z,d} = - 0,01 \cdot F_{Q,d} + 0,69$ $R_{Z,d} = - 0,65 \cdot F_{Q,d} + 0,95$ $R_{Z,d} = - 5,22 \cdot F_{Q,d} + 4,47$
	am Rand	0,00 bis 0,77 0,77 bis 0,86	$R_{Z,d} = 0,45$ $R_{Z,d} = - 5,22 \cdot F_{Q,d} + 4,47$
Weisszement – Tafeln unbeschichtet	mittig	0,00 bis 0,35 0,35 bis 0,68 0,68 bis 0,76	$R_{Z,d} = - 0,01 \cdot F_{Q,d} + 0,61$ $R_{Z,d} = - 0,65 \cdot F_{Q,d} + 0,83$ $R_{Z,d} = - 5,22 \cdot F_{Q,d} + 3,94$
	am Rand	0,00 bis 0,68 0,68 bis 0,76	$R_{Z,d} = 0,39$ $R_{Z,d} = - 5,22 \cdot F_{Q,d} + 3,94$

Faserzementtafeln der Eternit-Werke Ludwig Hatschek GmbH nach DIN EN 12467

Bemessungswerte der zentrischen Zugkraft  $R_{Z,d}$  für die Befestigungsmittel nach Anlage 1, Blätter 4 bis 6 und Blatt 8, in Abhängigkeit vom Bemessungswert der einwirkenden Querkraft  $F_{Q,d}$

**Anlage 2**