

**Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung/
Allgemeine
Bauartgenehmigung**

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

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum: 19.02.2026 Geschäftszeichen:
I 88-1.14.4-117/25

**Nummer:
Z-14.4-608**

Geltungsdauer
vom: **19. Februar 2026**
bis: **19. Februar 2031**

Antragsteller:
Sukup Europe
Mimersvej 5
8722 HEDENSTED
DÄNEMARK

Gegenstand dieses Bescheides:

Bleche aus den Stahlsorten SS40 G90 und SS50 G90 nach ASTM A653 und Schrauben der Festigkeitsklasse 8.2 zur Verwendung im Silobau

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich
zugelassen/genehmigt. Dieser Bescheid umfasst sieben Seiten und eine Anlage.
Der Gegenstand ist erstmals am 30. Mai 2011 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

DIBt

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

1.1 Zulassungsgegenstand und Verwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind feuerverzinkte Bleche aus den Stahlsorten SS40 G90 und SS50 G90 nach ASTM A653 und spezielle Siloschrauben der Festigkeitsklasse 8.2 nach SAE J429 mit den dazugehörigen Muttern und Scheiben (siehe Anlage 1).

1.2 Genehmigungsgegenstand und Anwendungsbereich

Genehmigungsgegenstand ist die Planung, Bemessung und Ausführung der mit den Bauprodukten nach Abschnitt 1.1. hergestellten dünnwandigen Rundsilos nach DIN EN 1993-4-1 in Verbindung mit DIN EN 1993-4-1/NA.

Dieser Bescheid regelt die Verwendung der oben genannten Bauprodukte für den Fall statischer und quasi-statischer Einwirkungen.

2 Bestimmungen für die Bauprodukte

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

2.1.1 Bleche

Es sind Bleche mit einer Dicke von 0,75 mm (0,029") bis 4,06 mm (0,16") aus den Stahlsorten SS40 G90 und SS50 G90 nach ASTM A653 zu verwenden. Die Bleche können glatt oder kalt geformt (gewellt oder gekantet) sein.

Weitere Angaben zu den Werkstoffeigenschaften der Bleche sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

2.1.2 Schraubengarnituren (Siloschrauben, Muttern, Scheiben)

Die Siloschrauben müssen der Festigkeitsklasse 8.2 nach SAE J429 (Zugfestigkeit $f_{u,b} = 1034 \text{ N/mm}^2$) und die zugehörigen Muttern der Festigkeitsklasse 8 entsprechen.

Für die Abmessungen der Siloschrauben gelten die Angaben in Anlage 1.

Weitere Angaben zu den Abmessungen und den Werkstoffeigenschaften der Siloschrauben und Muttern sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

2.1.3 Korrosionsschutz

2.1.3.1 Allgemeines

Es gilt DIN EN 1090-2, Abschnitt 10 und Anhang F, sofern im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

2.1.3.2 Bleche

Für die Bleche gilt zusätzlich DIN 55634. Die Zinkauflage muss mindestens 20 μm betragen. Hinweis: Die Bezeichnung G90 in der Blechbezeichnung entspricht einer Auflagenkennzahl Z275 nach DIN EN 10346.

2.1.3.3 Siloschrauben und Muttern

Die Siloschrauben und Muttern sind galvanisch verzinkt, chromatisiert und mit dem Versiegelungsverfahren JS-500 behandelt. Die Zinkauflage muss mindestens 8 μm betragen. Der Hersteller hat sich bei der Verwendung galvanisch verzinkter Schrauben von der Verzinkerei zu jeder Lieferung folgende Unterlagen vorlegen zu lassen:

- eine Bescheinigung, dass in Übereinstimmung mit DIN 50961 zur Vermeidung von Wasserstoffversprödung die Verzinkung in sauren Bädern durchgeführt wurde,
- eine Bescheinigung, dass unmittelbar nach dem Verzinken eine zusätzliche Nachbehandlung zur Wasserstoffaustreibung durchgeführt wurde. Die Bestimmungen in DIN ISO 4042, Abschnitt 6, sind dabei zu beachten.

Weitere Angaben zur Korrosionsschutzbehandlung der Siloschrauben und Muttern sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

2.2 Kennzeichnung

Die Bleche oder die Lieferscheine der Bleche bzw. die Verpackungen der Schraubengarnituren, der Beipackzettel oder die Lieferscheine der Schraubengarnituren müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3.1 erfüllt sind.

Jede Verpackung der Schraubengarnituren muss zusätzlich mit einem Etikett versehen sein, das Angaben zum Herstellwerk (Werkkennzeichen), zur Bezeichnung, zur Geometrie und zum Werkstoff der Siloschrauben und Muttern enthält.

2.3 Übereinstimmungsnachweis

2.3.1 Allgemeines

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

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen 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 oder der Lieferscheine 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.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist zusätzlich eine Kopie des Erstprüfberichts zur Kenntnis zu geben.

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

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

Der Nachweis der in den Abschnitten 2.1.1 und 2.1.2 geforderten Werkstoffeigenschaften der Bleche, der Schrauben und der Muttern sind durch Abnahmeprüfzeugnisse 3.1 nach DIN EN 10204 zu erbringen. Die Übereinstimmung der Angaben in den Abnahmeprüfzeugnissen mit den Angaben in Abschnitten 2.1.1 bis 2.1.3 ist zu überprüfen.

Um eine Wasserstoffversprödung der Schrauben auszuschließen, sind zusätzlich pro Charge Anziehversuche an jeweils drei Schrauben vorzunehmen. Dabei muss bei den 5/16" – Schrauben ein Anziehmoment von 40 Nm und bei den 3/8" – Schrauben ein Anziehmoment von 70 Nm ohne Bruch erreicht werden. Die Beschreibung der Versuchsdurchführung ist beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

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 Vergleich mit den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten 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 dürfen nicht verwendet werden und sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit solchen, die einwandfrei sind, ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen. Wenn den o.g. Anziehversuch mindestens eine Schraube nicht bestanden hat, darf die komplette Charge Schrauben nicht verwendet werden.

2.3.3 Fremdüberwachung

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

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung des Bauprodukts durchzuführen und es sind stichprobenartige Prüfungen durchzuführen. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Stelle.

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 Planung, Bemessung und Ausführung

3.1 Planung

Sofern im Folgenden nichts anderes festgelegt ist, gelten die Technischen Baubestimmungen (hier insbesondere die DIN EN 1993-4-1 in Verbindung mit DIN EN 1993-4-1/NA).

Die mit den Blechen nach Abschnitt 2.1.1 hergestellten Schraubverbindungen (überwiegend Scher-Lochleibungsverbindungen) werden entweder mit Schrauben der Größen M8 oder M10, Festigkeitsklassen 8.8 oder 10.9 oder mit Siloschrauben der Festigkeitsklasse 8.2 nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ausgeführt.

3.2 Bemessung

3.2.1 Bleche

Für die Bemessung der Bleche gelten die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit entsprechend Tabelle 1.

Tabelle 1: charakteristische Tragfähigkeitswerte

Stahlsorte nach ASTM A653	SS40 G90	SS50 G90
Streckgrenze $f_{y,k}$ [N/mm ²]	275	340
Zugfestigkeit $f_{u,k}$ [N/mm ²]	340	410

3.2.2 Schraubverbindungen

Für die Bemessung der Schraubverbindungen mit den Siloschrauben nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind die Werte in Tabelle 2 zu verwenden.

Tabelle 2: Geometrie und Grenztragfähigkeitswerte der Siloschrauben

Siloschraube		UNC 5/16"	UNC 3/8"
Schaftdurchmesser	d_{Sch} [mm]	7,9	9,5
Spannungsquerschnitt	A_{Sp} [mm ²]	33,8	50
Grenzabscherkraft	$F_{V,Rd}$ [kN]	14,0	20,7
Grenzzugkraft ^{*)}	$F_{t,Rd}$ [kN]	25,2	37,2

^{*)} mit einem Ausnutzungsgrad von maximal 50 %

Die Grenzlochleibungskraft und der kombinierte Nachweis Scher-/Lochleibung und Zug ist nach DIN EN 1993-4-1 in Verbindung mit DIN EN 1993-4-1/NA unter Berücksichtigung der Werte aus Tabelle 1 und 2 zu nachzuweisen.

3.3 Ausführung

Sofern im Folgenden nichts anderes festgelegt ist, gelten DIN EN 1993-4-1 in Verbindung mit DIN EN 1993-4-1/NA und DIN EN 1090-2.

Die Montage der Silos darf nur von Firmen erfolgen, die die dazu erforderliche Erfahrung haben, es sei denn, es ist für eine Einweisung des Montagepersonals durch Fachkräfte von Firmen, die auf diesem Gebiet Erfahrungen besitzen, gesorgt.

Wurde bei der Bemessung von vorgespannten Schraubverbindungen ausgegangen, sind die Schrauben mit mindestens 50 % und maximal 100 % der in Tabelle 3 angegebenen Anziehmomente anzuziehen.

Tabelle 3: Vorspannkkräfte und Anziehmomente der Siloschrauben

Siloschraube		UNC 5/16"	UNC 3/8"
max. Vorspannkraft	F_V [kN]	20	30
max. Anziehmoment	M_V [Nm]	35	60

Nach der Montage sind die Anziehmomente nochmals zu überprüfen und die Verbindungen sind gegebenenfalls nachzuspannen.

Die bauausführende Firma hat zur Bestätigung der Übereinstimmung der Ausführung mit der von diesem Bescheid erfassten Bauartgenehmigung eine Übereinstimmungserklärung gemäß § 16 a Abs.5 in Verbindung mit § 21 Abs. 2 MBO abzugeben.

4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

Schrauben in planmäßig kraftübertragenden Verbindungen, die bereits belastet worden sind, dürfen nur gegen neue Schrauben ausgetauscht werden. Demontierte Schrauben dürfen nicht wiederverwendet werden.

Verweise:

Folgende Spezifikationen werden in diesem Bescheid in Bezug genommen.

DIN EN:1993-4-1:2010-12	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-1: Silos
DIN EN:1993-4-1/NA:2010 12	nationaler Anhang: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten Teil 4-1: Silos
DIN EN:1090-2:2011 10	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken
DIN 55634:2010 04	Beschichtungsstoffe und Überzüge – Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl
DIN EN 10346:2015 10	Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl zum Kaltumformen - Technische Lieferbedingungen
DIN EN 10204:2005 01	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen
DIN EN 1993	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten

Dr.-Ing. Ronald Schwuchow
Referatsleiter

Beglaubigt
Hahn

Beispiele für Siloschrauben

5/16"

3/8"



Abmessungen der Siloschrauben

Siloschraube	5/16"	3/8"
Schraubenaußendurchmesser [mm]	7,94	9,53
Schraubenkerndurchmesser [mm]	6,21	7,57
Steigung [mm]	1,411	1,587
Flankendurchmesser [mm]	7,02	8,49
Spannungsquerschnitt [mm ²]	33,8	50,0

Bleche aus den Stahlsorten SS40 G90 und SS50 G90 nach ASTM A653 und Schrauben der Festigkeitsklasse 8.2 zur Verwendung im Silobau

Beispiele für Siloschrauben, Abmessungen der Siloschrauben

Anlage 1