

Bescheid

über die Änderung und Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung vom 22.03.2024 Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: Geschäftszeichen:

22.03.2024 | 1 32-1.16.32-22/23

Nummer:

Z-16.32-519

Antragsteller:

**Calenberg Ingenieure GmbH** Am Knübel 2-4 31020 Salzhemmendorf

Gegenstand des Bescheides:

Cisador

Geltungsdauer

vom: **22. März 2024** bis: **8. April 2027** 

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-16.32-519 vom 8. April 2022 und ersetzt den Bescheid über die Änderung und Ergänzung vom 8. Januar 2024.

Dieser Bescheid umfasst drei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.



Bescheid über die Änderung und Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung
Nr. Z-16.32-519



Seite 2 von 3 | 22. März 2024

#### II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Abschnitt 2.1 und Abschnitt 3.2.2 der Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung werden wie folgt geändert:

Abschnitt 2.1 wird wie folgt ersetzt:

### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

## 2.1.1 Abmessungen

### 2.1.1.1 Allgemein

Für die Abmessungen der Lager sind folgende Bedingungen einzuhalten:

Dicke des Lagers:

t = 15 mm

Länge, Breite des Lagers:

a ≥ 100 mm, b ≥ 100 mm

a<sub>max</sub> = 750 mm für Cisador 80, Cisador 120

a<sub>max</sub> = 650 mm für Cisador 250, Cisador 400, Cisador 800, Cisador 1700

b<sub>max</sub> = 1000 mm für Cisador 80, Cisador 120

b<sub>max</sub> = 900 mm für Cisador 250, Cisador 400, Cisador 800

 $b_{max}$  = 850 mm für Cisador 1700

mit den Nennmaßen:

a kürzere Seite des Lagers [mm]b längere Seite des Lagers [mm]t Dicke des unbelasteten Lagers [mm]

Hinsichtlich der einzuhaltenden Toleranzen der Abmessungen gilt:

Länge DIN ISO 3302-1, Tabelle 7, Toleranzklasse L7
Breite DIN ISO 3302-1, Tabelle 7, Toleranzklasse L7
Dicke DIN ISO 3302-1, Tabelle 1, Toleranzklasse M4

### 2.1.1.2 Stapelung

Die Lager sind ein- oder mehrlagig (maximal 6-lagig) einzubauen. Daraus ergibt sich eine maximale Stapeldicke von 90 mm. Es dürfen nur gleiche Lagertypen aufeinandergestapelt werden.

#### 2.1.2 Werkstoffe

Die physikalischen Kennwerte und die chemische Zusammensetzung sowie die Werkstoffeigenschaften des Lagers sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

Die Eigenschaften der verwendeten Ausgangsstoffe sind durch Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:2005-01 zu belegen.

Z31332.24 1.16.32-22/23

Bescheid über die Änderung und Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung
Nr. Z-16.32-519



Seite 3 von 3 | 22. März 2024

Abschnitt 3.2.2 wird wie folgt ersetzt:

# 3.2.2 Vertikale Tragfähigkeit

Im Grenzzustand der Tragfähigkeit ist folgender Nachweis zu führen:

$$\tfrac{E_{\perp d}}{R_{\perp d}} \leq 1$$

mit:

E<sub>Ld</sub> Beanspruchung des Lagers senkrecht zur Lagerebene [N/mm²]

 $R_{\perp d}$  Bemessungswert der zugehörigen Tragfähigkeit des Lagers [N/mm²] senkrecht zur Lagerebene

S Formfaktor für rechteckige Lager:

$$S = \frac{a \cdot b}{2t (a + b)}$$

mit a, b, t nach Abschnitt 2.1.1.1

Tabelle 1: Tragfähigkeit des Lagers bei Beanspruchung senkrecht zur Lagerebene

Typen	Formfaktorbereich S	Funktion zur Ermittlung des Bemessungswerts der Tragfähigkeit [N/mm²]
Cisador 80	0,28 ≤ S < 5	$R_{\perp d} = 0,141 \cdot S^{0,08}$
	S≥5	R <sub>⊥d</sub> = 0,160
Cisador 120	0,28 ≤ S < 5	$R_{\perp d} = 0,170 \cdot S^{0,22}$
	S ≥ 5	R <sub>⊥d</sub> = 0,240
Cisador 250	0,28 ≤ S < 5	$R_{\perp d} = 0.380 \cdot S^{0.17}$
	S≥5	R <sub>_d</sub> = 0,500
Cisador 400	0,28 ≤ S < 5	$R_{\perp d} = 0,513 \cdot S^{0,19}$
	S ≥ 5	R <sub>⊥d</sub> = 0,697
Cisador 800	0,28 ≤ S < 5	$R_{\perp d} = 0,594 \cdot S^{0,41}$
	S≥5	R <sub>1d</sub> = 1,150
Cisador 1700	0,28 ≤ S < 5	R <sub>⊥d</sub> = 2,250 ⋅ S
	S≥5	R <sub>⊥d</sub> = 11,25

Der Bemessungswert der Tragfähigkeit gilt für Lager ohne Bohrungen.

Als Materialsicherheitsbeiwert können folgende Werte angesetzt werden:

 Cisador 80:
  $\gamma_m = 1,10$  

 Cisador 120:
  $\gamma_m = 1,12$  

 Cisador 250:
  $\gamma_m = 1,10$  

 Cisador 400:
  $\gamma_m = 1,21$  

 Cisador 800:
  $\gamma_m = 1,16$  

 Cisador 1700:
  $\gamma_m = 1,25$ 

Andreas Schult Referatsleiter Beglaubigt Hoppe

Z31332.24 1.16.32-22/23