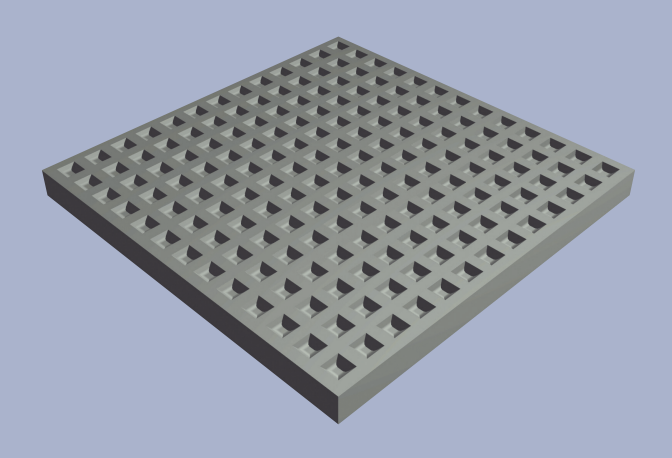
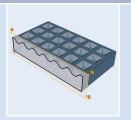
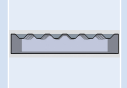




COMPACTLAGER CR 2000







Unbewehrtes Elastomerlager belastbar bis 20 N/mm²

Bemessung

Inhalt	Seite
Bemessungsformeln	2
Produktbeschreibung	2
Formfaktoren	3
Ausschreibungstext	3
Schubfedersteife	4
Einfederung	5
Bemessungstafel 1	6
Bemessungstafel 2	7
Quer- und Spaltzugbewehrung	8-9
Randabstände	10
Lieferformen	11
Montagehinweise	12
Prüfzeugnisse	12
Brandverhalten	12
Einsatzgebiete	12

Produktbeschreibung

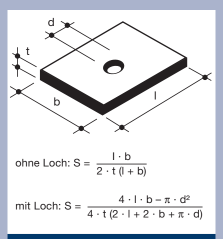
Das Calenberg Compactlager CR 2000 ist eine Modifizierung des seit Jahrzehnten bewährten CR-Compactlagers H - dem ersten Baulager mit einem ingenieurmäßigen Bemessungskonzept. Es besteht aus einem Chloropren-Werkstoff mit einer Härte von 70 ± 5 Shore A. Die waffelartige Lageroberfläche führt zu einem gleichmä-Bigen Spannungsverlauf über den Querschnitt. Die in den angrenzenden Bauteilen hervorgerufenen Quer- und Spaltzugkräfte werden im Vergleich zu glatten Elastomerplatten reduziert.

Hinweise: Die hohe Lagerpressung erfordert eine sorgfältige Berechnung und Anordnung der Quer- und Spaltzugbewehrung in den angrenzenden Bauteilen.

Bemessung mit charakteri	stischen Werten nach DIN 4141, Teil 3 (LK 2)
Beanspruchungsart	Formel
zul. mittlere Druckspannung	
F	zul. $\sigma_{\rm m} = \frac{{\rm S}^2 + {\rm S} + 1}{0.70} \le 20 \ {\rm N/mm^2}$ Formfaktor S siehe Seite 3
zul. Schubverformung	zul. u = 0,6 · (t-3) [mm]
H ?	Horizontalkraft $H = C_{s(t)} \cdot u \cdot A_E / 19000$ [kN]
l bzw. b u	C _s -Werte und Randbedingungen siehe Seite 4
Lagereinfederung F At	siehe Seite 5
zulässiger Drehwinkel M	zul. $\alpha = \frac{200 \cdot t}{b} \le 40 [\%];$ Rechtecklager zul. $\alpha = \frac{226 \cdot t}{D} \le 40 [\%];$ runde Lager
Querzugkräfte*	vorh. Z _I = 1,5 · F · t · I / A _E [kN] (an der Lagerlängsseite)
b b b b b b b b b b b b b b b b b b b	vorh. $Z_b = 1,5 \cdot F \cdot t \cdot b / A_E [kN]$ (an der Lagerbreitseite)

b, bA, I, IA, D, t, u in mm; AE in mm²; H, ZS in kN; Cs in kN/mm, S ohne Maßeinheit

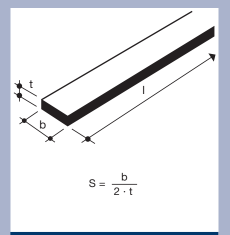




Formfaktor für rechteckige Lager

Ausschreibungstext

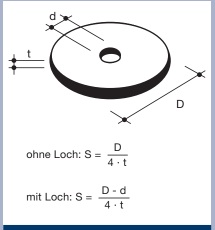
Calenberg Compactlager CR 2000, unbewehrtes homogenes Elastomerlager gemäß DIN 4141 Teil 3, Lagerungsklasse 1 und 2, formatabhängig belastbar bis zu einer mittleren Druckspannung von 20 N/mm², allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. 850.0425, allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-16.32-435; liefern.



Formfaktor für streifenförmige Lager

a) allgemein

Länge: mm Breite: mm Dicke: mm Menge: Stck. Preis: €/Stck.



Formfaktor für runde Lager

b) eingebettet in Polystyrol oder Ciflamon-**Brandschutzplatte**

Gesamtlänge: mm Gesamtbreite: mm Elastomerlänge: mm Elastomerbreite: mm Dicke: mm Menge: Stck. Preis: €/Stck.

Lieferant:

Calenberg Ingenieure GmbH Am Knübel 2-4 31020 Salzhemmendorf Tel. +49(0)5153/9400-0 Fax +49(0)5153/9400-49

Formfaktor

Schubfedersteife

Schubverformung

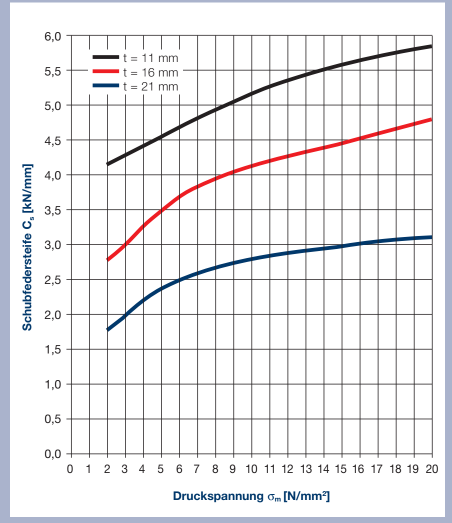
Für die horizontale Schubverformung aus einmalig wirkenden Horizontalkräften ist kein Nachweis erforderlich, da einmaliges geringes Gleiten zu keiner schädlichen Veränderung der Lagerung führt. Zur Aufnahme der Schubverformung ist eine Mindestdruckspannung von 2,6 N/mm² erforderlich.

Bei Einsatz in Lagerungsklasse 1 ist der Nachweis der Schubspannung gemäß Zulassung, Abschnitt 2.1.3.2 zu führen.

Spannungsverteilung in einer Lagerfuge

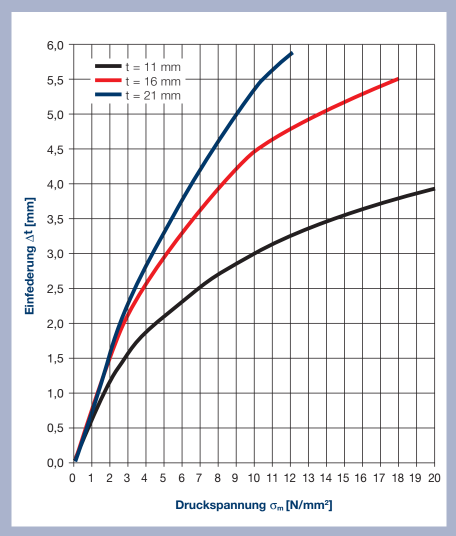
Im Rahmen des Forschungsvorhabens F 233 des Ministeriums für Stadtentwicklung, Wohnen und Verkehr, NRW, sind unter baupraktischen Bedingungen mit verschiedenen bewehrten und unbewehrten Elastomerlagern die Spannungsverteilungen untersucht worden. Dabei wurden gravierende Unterschiede in der Höhe der Spannungskonzentration zwischen verschiedenen bewehrten und unbewehrten Elastomerlagern festge-

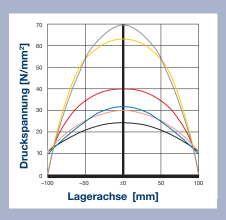
In der Gruppe der untersuchten unbewehrten Baulager war die Druckspannungsverteilung über den Lagerquerschnitt beim Compactlager CR 2000 am gleichmäßigsten. Das Verhältnis von maximaler Spannung zur mittleren Spannung, max. σ/σ_m , war mit 1,2 am geringsten (siehe Seite 5).



Schubfedersteife C_s [kN/mm] in Abhängigkeit von der Druckspannung







Spannungsverteilung in einer Lagerfuge auf den Symmetrieachsen der Lagerflächen verschiedener unbewehrter und bewehrter Elastomerlager.

Für alle Lager gilt:

Lagerfläche = 200 · 200 mm², zentrische Lasteinleitung.

- = Compactlager CR 2000, t = 20 mm, σ_{m} = 20 N/mm²
- = unbewehrtes EPDM-Lager, $t = 20 \text{ mm}, \ \sigma_{m} = 20 \text{ N/mm}^{2}$
- = unbewehrtes CR-Lager, $t=20~mm,~\sigma_{\scriptscriptstyle m}=20~N/mm^2$
- = bewehrtes Lager mit Profilkontaktflächen, $t = 30 \text{ mm}, \, \sigma_{m} = 20 \text{ N/mm}^{2}$
 - = bewehrtes Lager mit Profilkontaktflächen, t = 30 mm, $\sigma_m = 30$ N/mm²
- = bewehrtes Lager mit glatten Kontaktflächen, t = 30 mm, $\sigma_m = 30$ N/mm²

Einfederung \(\Delta \) in Abhängigkeit von der Druckspannung (Orientierungsdiagramm)

Einfederung

Bemessungstafel 1

Con	Compactlager CR 2000; 11 mm dick																						
Lager-	Lager-	zul.						Dru	ickspa	ınnunc	ı. zul.	σ _m [N/	mm²l										
dicke	breite	Dreh-									nge I [ı												
t [mm]	b	winkel								_													
[mm]	mm]	α [‰]	50	60	70	80	90	100	120	130	150	170	180	200	250	300	350	400	450				
	50	40,0	4,9	5,4	5,8	6,2	6,6	6,9	7,4	7,6	8,0	8,3	8,5	8,7	9,3	9,6	9,9	10,1	10,3				
	60	36,7	5,4	6,0	6,6	7,1	7,6	8,0	8,7	9,1	9,6	10,1	10,3	10,7	11,5	12,1	12,5	12,9	13,1				
	70	31,4	5,8	6,6	7,3	8,0	8,6	9,1	10,1	10,5	11,3	11,9	12,2	12,7	13,8	14,6	15,3	15,8	16,2				
	80	27,5	6,2	7,1	8,0	8,7	9,5	10,1	11,3	11,9	12,9	13,7	14,1	14,8	16,2	17,3	18,2	18,9	19,5				
	90	24,4	6,6	7,6	8,6	9,5	10,3	11,1	12,6	13,2	14,4	15,5	16,0	16,8	18,7]							
	100	22,0	6,9	8,0	9,1 9,6	10,1	11,1	12,1	13,8	14,5	16,0	17,2 18,9	17,8	18,9	J								
	120	20,0 18,3	7,1 7,4	8,4 8,7	10,1	10,8	11,9 12,6	12,9 13,8	14,9 16,0	15,8 17,0	17,4 18,9	16,9	19,6										
	130	16,9	7,4	9,1	10,1	11,9	13,2	14,5	17,0	18,1	10,9	J											
	140	15,7	7,8	9,4	10,9	12,4	13,8	15,3	17,0	19,2													
	150	14,7	8,0	9,6	11,3	12,9	14,4	16,0	18,9	10,2	l												
	160	13,8	8,2	9,9	11,6	13,3	15,0	16,6	19,8														
11	170	12,9	8,3	10,1	11,9	13,7	15,5	17,2	- , -														
	180	12,2	8,5	10,3	12,2	14,1	16,0	17,8															
	190	11,6	8,6	10,5	12,5	14,4	16,4	18,4															
	200	11,0	8,7	10,7	12,7	14,8	16,8	18,9			00												
	250	8,8	9,3	11,5	13,8	16,2	18,7		,				-	20									
	300	7,3	9,6	12,1	14,6	17,3																	
	350	6,3	9,9	12,5	15,3	18,2																	
	400	5,5	10,1	12,9	15,8	18,9																	
	450	4,9	10,3	13,1	16,2	19,5																	
	500	4,4	10,5	13,4	16,5	19,9																	
	550	4,0	3,7 10,7 13,8 17,1																				
	600 650	3,7																					
	700	3,4	10,8 10,9	13,9 14,0	17,3 17,5																		
	750	3,1 2,9	11,0	14,0	17,3																		
	800	2,8	11,0	14,1	17,7																		
	850	2,6																					
	900	2,4	11,1	14,4	18,1																		

Zwischenwerte sind zu interpolieren

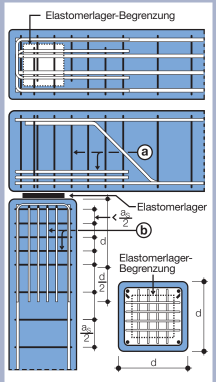


Con	Compactlager CR 2000; 16 und 21 mm dick																	
Lager-	Lager-	zul.	Druckspannung, zul. σ _m [N/mm²]															
dicke	breite	Dreh-	Lagerlänge I [mm]															
t	b	winkel																
[mm]	mm]	α [‰]	70	80	90	100	120	130	150	170	180	200	250	300	350	400	450	500
	100	32,0	5,6	6,2	6,7	7,1	8,0	8,4	9,1	9,8	10,1	10,6	11,7	12,6	13,3	13,9	14,4	14,8
	110	29,1	5,9	6,5	7,1	7,6	8,6	9,0	9,9	10,6	11,0	11,6	13,0	14,1	14,9	15,7	16,3	16,8
	120	26,7	6,1	6,8	7,4	8,0	9,1	9,6	10,6	11,5	11,9	12,6	14,2	15,5	16,6	17,4	18,2	18,8
	130	24,6	6,3	7,1	7,7	8,4	9,6	10,2	11,3	12,3	12,7	13,6	15,5	17,0	18,2	19,2		
	140	22,9	6,6	7,3	8,1	8,8	10,1	10,8	12,0	13,1	13,6	14,6	16,7	18,4	19,8			
	150	21,3	6,7	7,6	8,4	9,1	10,6	11,3	12,6	13,8	14,4	15,5	17,9	19,8				
16	200	16,0	7,5	8,5	9,6	10,6	12,6	13,6	15,5	17,3	18,2	19,8						
	250	12,8	8,0	9,3	10,5	11,7	14,2	15,5	17,9									
	300	10,7	8,5	9,8	11,2	12,6	15,5	17,0	19,8									
	350	9,1	8,8	10,3	11,8	13,3	16,6	18,2							2	\cap		
	400	8,0	9,0	10,6	12,2	13,9	17,4	19,2							_	0,0		
	450	7,1	9,3	10,9	12,6	14,4	18,2											
	500	6,4	9,4	11,1	12,9	14,8	18,8											
	550	5,8	9,6	11,4	13,2	15,2	19,4											
	600	5,3	9,7	11,5	13,5	15,5	19,8											
	100	40,0	4,2	4,5	4,9	5,2	5,7	5,9	6,4	6,8	7,0	7,3	8,0	8,5	9,0	9,3	9,6	9,9
	110	38,2	4,4	4,7	5,1	5,4	6,0	6,3	6,8	7,3	7,5	7,9	8,8	9,4	9,9	10,4	10,8	11,1
	120	35,0	4,5	4,9	5,3	5,7	6,4	6,7	7,3	7,8	8,1	8,5	9,5	10,3	10,9	11,5	11,9	12,3
	130	32,3	4,7	5,1	5,5	5,9	6,7	7,1	7,7	8,3	8,6	9,1	10,3	11,2	11,9	12,6	13,1	13,6
	140	30,0	4,8	5,3	5,7	6,2	7,0	7,4	8,1	8,8	9,1	9,7	11,0	12,1	12,9	13,7	14,3	14,8
	150	28,0	4,9	5,4	5,9	6,4	7,3	7,7	8,5	9,3	9,6	10,3	11,7	12,9	13,9	14,8	15,5	16,1
21	200	21,0	5,4	6,0 6.5	6,7	7,3	8,5	9,1	10,3	11,4	11,9	12,9	15,2	17,2	18,9	J		
I — ·	250	16,8	5,7	- , -	7,2	8,0	9,5	10,3	11,7	13,2	13,9	15,2	18,3					
	300	14,0	6,0	6,8	7,7	8,5	10,3	11,2	12,9	14,7	15,5	17,2						
	350 400	12,0	6,2	7,1	8,0	9,0	10,9	11,9	13,9	15,9	16,9	18,9			9	^ ^		
		10,5	6,3 6,5	7,3 7,5	8,3	9,3	11,5	12,6	14,8	17,0	18,1				_	0,0		
	450 500	9,3	6,6	7,5	8,5 8,7	9,6 9,9	11,9	13,1	15,5 16,1	18,0 18,8	19,2							
		8,4	6,7	-			12,3	13,6 14,0										
	550	7,6	6.7	7,8	8,9	10,1	12,6	,	16,7	19,5								
	600	7,0	0,/	7,9	9,1	10,3	12,9	14,3	17,2									

Zwischenwerte sind zu interpolieren

Bemessungstafel 2

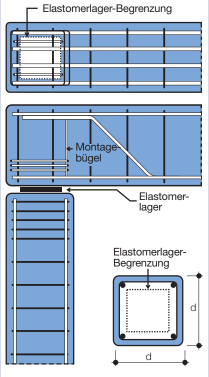
Quer- und Spaltzugbewehrung



Methode A:

Die Querzugkräfte werden unmittelbar an ihrem Entstehungsort durch Beweh-

- a) Binder-Querzugbewehrung: horizontale Schlaufen und Zusatzverbügelung
- b) Stützen-Querzugbewehrung: vertikale Schlaufen und Zusatzverbügelung, kreuzweise angeordnet



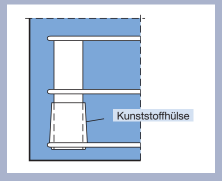
Methode B:

Die Querzugkräfte werden von einer den Bereich der Lagerfläche ringförmig umschließenden Bewehrung aufgenommen

Anordnung der Quer- und Spaltzugbewehrung am Knotenpunkt Binder-Stütze beim Einbau eines **Elastomerlagers**

Ein kraftschlüssiger Kontakt der Längsbewehrung mit der Lagerfläche ist durch geeignete Maßnahmen (z.B. Kunststoffhülsen, die eine Übertragung von Spitzendruck verhindern, siehe Detail) auszuschließen.

Die Längsbewehrung ist durch eine außen umlaufende Bewehrung zu umschließen. Die Stöße dieser Bewehrung sind so auszubilden, dass ein Versagen der Stöße (z.B. öffnen von Bügeln) nicht möglich ist.



Detailansicht



Im Bild rechts sind Bügelformen angegeben, die sich in zahlreichen Versuchen als besonders geeignet erwiesen haben. Im Bereich der Spaltzugbewehrung soll der gegenseitige Abstand der in Querrichtung liegenden Stäbe 300 mm, im Bereich der Querzugbewehrung 100 mm nicht überschreiten.

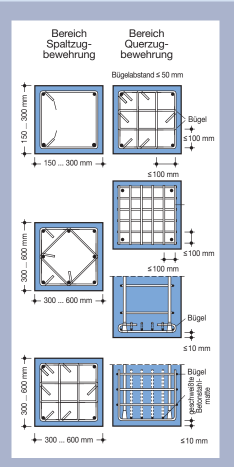
Die Bügelabstände in Längsrichtung der Stütze sollen 100 mm (Spaltzug) bzw. 50 mm (Querzug) nicht unterschreiten, um ein Ausknicken der Längsbewehrung bei hohen Lagerverdrehungen auszuschließen.

Die Bilder zeigen die Bewehrungsanordnung nach Heft 339 DAfStb.

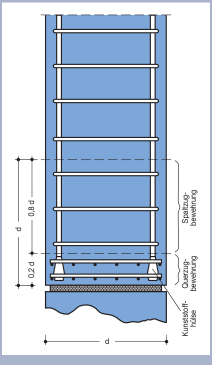
Weiterführende Literatur:

1) H. R. Sasse; F. Müller; U. Thormählen; Deutscher Ausschuss für Stahlbeton; Stützenstöße im Stahlbeton-Fertigteilbau mit unbewehrten Elastomerlagern; Heft 339; 1982

2) M. Flohrer; E. Stephan; Bemessungsdiagramme für die Querzugkräfte bei Elastomerlagern; Die Bautechnik, Heft 9 und 12, 1975



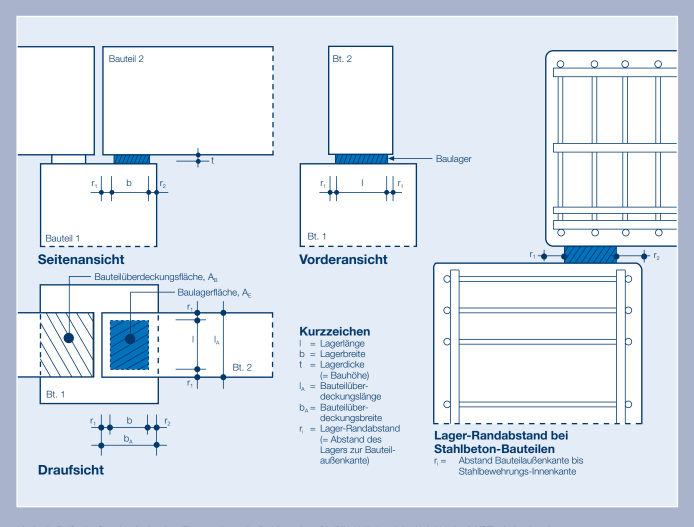
Empfohlene Querbewehrungsformen für Stützenenden nach Heft 339 DAfStb



Bewehrungsanordnung im Bereich der Stützenenden nach Heft 339 DAfStb

Quer- und Spaltzugbewehrung

Randabstände



Maximale Größe der Grundrissfläche eines Elastomerlagers im Stahlbetonbau. Die DIN 1045-1 und das Heft 525 des DAfSTb sind zu beachten. Bei Bauteilen aus Holz oder Stahl sollte der Randabstand des Elastomerlagers mindestens 3 cm betragen.



Standardausschnitte Kreisrundes Loch Punkt- und Streifenlager im Fertigteilbau Eckausschnitt Schlitzausschnitt Rechteckausschnitt Langloch Rechteckloch Eckschrägschnitt Punkt- und Streifenlager im Ortbetonbau; eingebettet in Polystyrol oder Ciflamon mit Abdeckung

Lieferformen

Calenberg Compactlager CR 2000 werden objektbezogen in jeder geplanten Grundfläche zugeschnitten geliefert. Die Lager können mit Löchern, Ausschnitten, Schlitzen usw. versehen werden, sodass Bolzen oder Dollen hindurchgeführt werden können

Für den Ortbetonbau werden die Lager werkseitig mit einer Polystyrolummantelung versehen. Beim Einsatz in Feuerwiderstandsklasse F 90 bzw. F 120 werden die Lager in eine mindestens 30 mm breite Ciflamon-Brandschutzplatte eingebettet.

Abmessungen

- Lagerdicken: 11, 16, 21 mm
- Maximale Zuschnittsgröße: 1200 mm x 1200 mm

Calenberg Compactlager CR 2000, Standardausschnitte und Lieferformen

Lieferformen

Prüfzeugnisse

Prüfzeugnis, Eignungsnachweise

- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. 850.0425, Grundlegende Untersuchungen zur Klassifizierung von Compactlagern CR 2000 nach DIN 4141 Teil 3, Materialprüfanstalt für Werkstoffe des Maschinenwesens und Kunststoffe, Technische Universität Hannover, 2000
- Brandschutztechnische Beurteilung Nr. 3799/7357-AR; Beurteilung von Calenberg Elastomerlagern hinsichtlich einer Klassifizierung in die Feuerwiderstandsklasse F 90 bzw. F 120 gemäß DIN 4102 Teil 2 (Ausgabe 9/1977); Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen beim Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, TU Braunschweig; März 2005
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-16.32-435, Calenberg Compactlager CR 2000, Deutsches Institut für Bautechnik. Berlin; 2003

Anwendung und Einsatzgebiete

Calenberg Compactlager CR 2000 werden in allen Bereichen des Bauwesens als dauerelastische gelenkige Verbindungselemente eingesetzt. Meist werden sie als Punktlager für die elastische Auflagerung von Bindern und Unterzügen verwendet, im Geschossbau auch als Lagerstreifen unter Flächentragwerken und Wandscheiben.

Montagehinweise

Im Fertigteilbau werden die Compactlager CR 2000 ohne besondere Montagemaßnahmen mittig auf die Auflagerfläche gelegt. Bei Betonbauteilen muss der Abstand zur Bauteilaußenkante mindestens 3 cm betragen, wobei die Stahlbewehrung die Fläche des Lagers umschließen muss. Ebenso sind abgefaste Bauteilkanten zu berücksichtigen. Die DIN 1045-1 und das Heft 525 des DAfStb sind zu beachten.

Im Ortbetonbau muss die Lagerfuge so ausgefüllt und abgedeckt werden, dass kein Beton eindringen kann. Eine starre Verbindung muss vermieden werden; die Federwirkung des Lagers muss in jedem Fall gewährleistet sein.

Brandverhalten

Bei Anforderungen an den Brandschutz ist die Brandschutztechnische Beurteilung Nr. 3799/7357-AR- der TU Braunschweig zu beachten. Hierin sind die Mindestabmessungen und andere Maßnahmen beschrieben, welche die Bestimmungen der DIN 4102-2; Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen, 1977-09,

Forschungsarbeit und anwendungstechnischer Erfahrungen. Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Benutzer nicht von der eigenen Prüfung auch in Hinblick auf Schutzrechte Dritter. Für die Beratung durch diese Druck-schrift ist eine Haftung auf Schadenersatz, gleich welcher Art und welchen Rechtsgrundes, ausgeschlossen. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung bleiben vorbehalten.

Calenberg Ingenieure GmbH

Am Knübel 2-4 D-31020 Salzhemmendorf Tel. +49 (0) 5153/9400-0 Fax +49 (0) 5153/9400-49 info@calenberg-ingenieure.de www.calenberg-ingenieure.de Die umfassende Kooperation zwischen der Calenberg Ingenieure GmbH in Salzhemmendorf und der Elasto mere Lagersysteme Heim GmbH in Langen wurde im Jahr 1981 gegründet und hat sich über die Jahre bestens bewährt. An beiden Standorten werden die hochwertigen Produkte konfektioniert und weiterver-arbeitet, so dass unsere Kunden von diesen "kurzen" Wegen profitieren.



Mörfelder Landstraße 33 63225 Langen Tel 06103-9763-0 Fax 06103-9763-50 info@elastomere-lagersysteme.de www.elastomere-lagersysteme.de

