

DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 8. Dezember 2005
Kolonnenstraße 30 L
Telefon: 030 78730-245
Telefax: 030 78730-320
GeschZ.: I 32-1.16.6-6/05

Bescheid

über
die Änderung
der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 4. Juli 2005

Zulassungsnummer:

Z-16.6-427

Antragsteller:

GERB Schwingungsisolierungen
GmbH & Co. KG
Roedernallee 174-176
13407 Berlin

Zulassungsgegenstand:

Stahlfederelemente für elastische Gebäudelagerung zum
Erschütterungs- und Körperschallschutz

Geltungsdauer bis:

31. Juli 2010

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-16.6-427 vom 4. Juli 2005. Dieser Bescheid umfasst eine Seite und zwei Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert:

Die Anlagen 2 und 3 werden durch die Anlagen 2a und 3a ersetzt.

Dr.-Ing. Kathage

Beglaubigt















GERB

Schwingungsisolierungen
GmbH & Co. KG

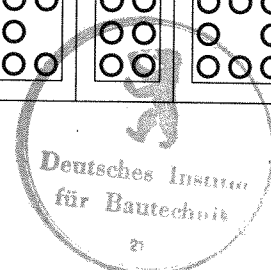
Roedernallee 174-176
13407 Berlin

Anordnung der Federn

Anlage 2a zum Bescheid
vom 8. Dezember 2005
über die Änderung der allgemeinen
bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z-16.6-427 vom 4. Juli 2005
Deutsches Institut für Bautechnik

Anordnung	Außenfedern Anzahl	nicht vorpannbar		vorpannbar	
		ohne Dämpfung	mit Dämpfung	ohne Dämpfung	mit Dämpfung
	1	K-1.m-S1	KV-1.m-S1	GP-1.m-S1	GPV-1.m-S1
	2	K-2.m-S1	KV-2.m-S1	GP-2.m-S1	GPV-2.m-S1
	3	K-3.m-S1	KV-3.m-S1	GP-3.m-S1	GPV-3.m-S1
	4	K-4.m-S1L	KV-4.m-S1L	GP-4.m-S1	GPV-4.m-S1
	4	K-4.m-S1	KV-4.m-S1		
	5	K-5.m-S1L	KV-5.m-S1L		
	5	K-5.m-S1	KV-5.m-S1	GP-5.m-S1	GPV-5.m-S1
	6	K-6.m-S1	KV-6.m-S1	GP-6.m-S1	GPV-6.m-S1
	7	K-7.m-S1L	KV-7.m-S1L	GP-7.m-S1L	GPV-7.m-S1L
	7	K-7.m-S1	KV-7.m-S1	GP-9.m-S1	GPV-9.m-S1
	8	K-8.m-S1L	KV-8.m-S1L	GP-8.m-S1L	GPV-8.m-S1L
	8	K-8.m-S1	KV-8.m-S1	GP-8.m-S1	GPV-8.m-S1

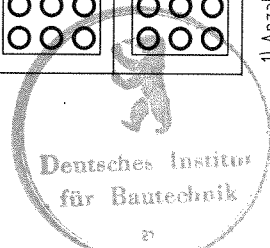
1) Anzahl m der Innenfedern ist von 0 bis m_{max} beliebig variierbar
2) auch mit Stahlfedern S2 nach Tabelle 3



Außenfedern		nicht vorpannbar		vorpannbar	
		ohne Dämpfung	mit Dämpfung	ohne Dämpfung	mit Dämpfung
Anordnung	Anzahl	$m_{max}^{1)}$	$m_{max}^{1)}$	$m_{max}^{1)}$	$m_{max}^{1)}$
	9	K-9.m-S1L ²⁾	KV-9.m-S1L ²⁾	GP-9.m-S1L ²⁾	GPV-9.m-S1L ²⁾
	9	K-9.m-S1 ²⁾	KV-9.m-S1 ²⁾	GP-9.m-S1 ²⁾	GPV-9.m-S1 ²⁾
	10	K-10.m-S1L ²⁾	KV-10.m-S1L ²⁾	GP-10.m-S1L ²⁾	GPV-10.m-S1L ²⁾
	10	K-10.m-S1 ²⁾	KV-10.m-S1 ²⁾	GP-10.m-S1 ²⁾	GPV-10.m-S1 ²⁾
	11	K-11.m-S1 ²⁾	KV-11.m-S1 ²⁾	GP-11.m-S1 ²⁾	GPV-11.m-S1 ²⁾
	12	K-12.m-S1 ²⁾	KV-12.m-S1 ²⁾	GP-12.m-S1 ²⁾	GPV-12.m-S1 ²⁾
	14	K-14.m-S1 ²⁾	KV-14.m-S1 ²⁾	GP-14.m-S1 ²⁾	GPV-14.m-S1 ²⁾
	15	K-15.m-S1 ²⁾	KV-15.m-S1 ²⁾	GP-15.m-S1 ²⁾	GPV-15.m-S1 ²⁾

1) Anzahl m der Innenfedern ist von 0 bis m_{max} beliebig variierbar

2) auch mit Stahlfedern S2 nach Tabelle 3



GERB

Schwingungsisolierungen
GmbH & Co. KG

Roedernallee 174-176
13407 Berlin

Anordnung der
Federn

Anlage 3a zum Bescheid
vom 8. Dezember 2005
über die Änderung der allgemeinen
bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z-16.6-427 vom 4. Juli 2005
Deutsches Institut für Bautechnik