

## Bescheid

über die Änderung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 20. August 2012

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:

05.08.2013

Geschäftszeichen:

I 34-1.14.1-58/13

**Zulassungsnummer:**

**Z-14.1-594**

**Geltungsdauer**

vom: **5. August 2013**

bis: **20. August 2017**

**Antragsteller:**

**LINDAB S.A.**

Route d'Ettelbruck

9230 DIEKIRCH

LUXEMBURG

**Zulassungsgegenstand:**

**LINDAB-Dachsystem "LMR600-Dach"**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-14.1-594 vom 20. August 2012.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

**Bescheid über die Änderung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

**Nr. Z-14.1-594**

**Seite 2 von 2 | 5. August 2013**

**ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN**

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

Die Anlage 18 wird durch Anlage 18Ä ersetzt.

Andreas Schult  
Referatsleiter

Beglaubigt

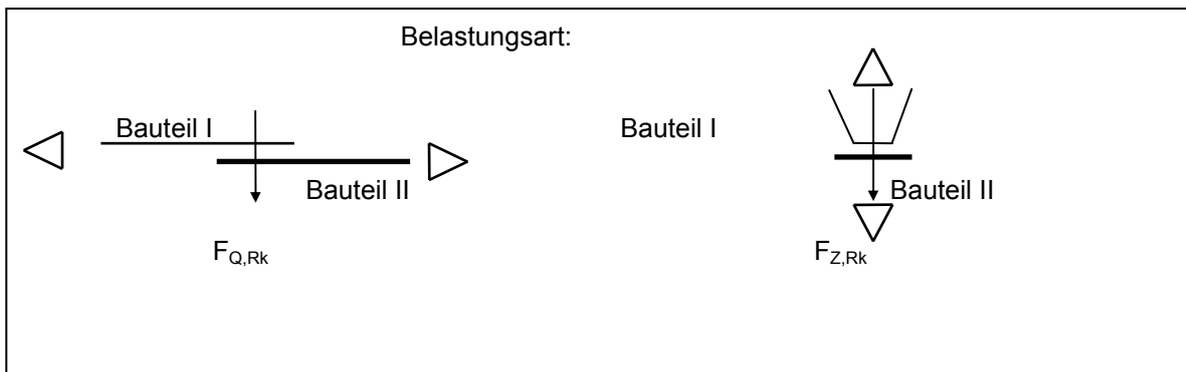
**Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen der Schrauben**

Es gilt:

$$F_{Ed} \leq F_{Rk} / \gamma_M$$

$$\gamma_M = 1,33$$

Schrauben	Bauteil II Nennblechdicke	Bauteil I Nennblechdicke	Belastungsart	Tragfähig- keiten
Anlage 2.1, Abb. 2.4 (HC2022)	Lindab Pfetten 1,54 bis 2,71 mm	Halter: 2,04 mm	$F_{Z,Rk}$	3,14 kN
			$F_{Q,Rk}$	5,65 kN
Anlage 2.1, Abb. 2.5 (HC310)	Stoßplatte 1,54 mm	Bleche: 0,66 mm	$F_{Q,Rk}$	1,90 kN
			$F_{Z,Rk}$	2,00 kN
Anlage 2.1, Abb. 2.6 (HC162)	Traufschiene oder Stoßplatte 1,54 mm	Bleche: 0,66 mm	$F_{Q,Rk}$	2,75 kN
			$F_{Z,Rk}$	2,87 kN
Anlage 19.1, Abb. 19.4 (HC163)	Blech: 1,54 mm	Halter: 2,04 mm	$F_{Q,Rk}$	6,30 kN
			$F_{Z,Rk}$	2,30 kN



LINDAB-Dachsystem "LMR600-Dach"

Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen der Schrauben

Anlage 18Ä