

Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 16. Februar 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:

01.04.2014

Geschäftszeichen:

I 31-1.14.1-120/13

Zulassungsnummer:

Z-14.1-182

Geltungsdauer

vom: **1. April 2014**

bis: **31. März 2017**

Antragsteller:

BEMO Systems - part of MAAS

Maas Profile GmbH & Co. KG

Friedrich-List-Straße 25

74532 Ilshofen-Eckartshausen

Zulassungsgegenstand:

BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofil-Dachelemente aus Aluminium

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-14.1-182 vom 16. Februar 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 und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-14.1-182

Seite 2 von 2 | 1. April 2014

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

1 Abschnitt 2.1.4, zweiter Absatz, wird ersetzt durch:

Aluminiumprofiltafeln sind gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachungen nach DIN 4102-4:1994-03, Abschnitt 8.7.2. Bei der Ausführung sind die Bestimmungen nach MLTB, Anlage 3.1/2 sowie DIN 4102-4/A1:2004-11 zu beachten. Abweichende Ausführungen bedürfen eines gesonderten Verwendbarkeitsnachweises.

2 Abschnitt 2.3.2, erster Anstrich, vierter Absatz, wird ersetzt durch:

Je Coil ist ein Biegeversuch nach DIN EN ISO 7438:2005-10 durchzuführen, um die ausreichende Verformbarkeit des Ausgangsmaterials und der Profiltafeln nachzuweisen. Dabei dürfen keine Risse auftreten.

3 Anlage 7.3 wird ersetzt durch Anlage 7.3a.

Andreas Schult
Referatsleiter

Beglaubigt

Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen der GFK-Halter unter Druckbeanspruchung in kN/Halter		
Blechdicke in mm	End- oder Zwischenauflager	
	Bemo Flat Roof 50	Bemo Flat Roof 65
0,7	2,56	2,68
0,8	3,35	3,50
0,9	4,30	4,05
1,0	5,09	4,60
1,2	5,09	5,83
$\gamma_M = 1,20$		

Charakteristische Festhaltekräfte für GFK-Halter im Bördel in kN/Halter			
Blechdicke in mm	End- oder Zwischenauflager		
	Bemo Flat Roof 50	Bemo Flat Roof 65	Bemo Flat Roof VF 65*
0,7	1,32	1,27	1,27
0,8	1,73	1,66	1,66
0,9	2,56	2,23	2,00
1,0	3,38	2,79	2,33
1,2	4,96	3,98	2,33
$\gamma_M = 1,33$			

* Die Bestimmungen zu den maximalen Halterabständen gemäß Anlage 7.2 sind zu beachten.

BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofil-Dachelemente aus Aluminium

Charakteristische Werte der Widerstandsgrößen und Festhaltekräfte,
 Teilsicherheitsbeiwerte γ_M für die GFK-Halter

Anlage 7.3a