

Bescheid

über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/
allgemeinen Bauartgenehmigung
vom 7. April 2022

Nummer:
Z-14.1-182

Antragsteller:
BEMO Systems GmbH
Max-Eyth-Straße 2
74532 Ilshofen

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum: 26.02.2024 **Geschäftszeichen:** I 89-1.14.1-9/23

Geltungsdauer
vom: **26. Februar 2024**
bis: **2. April 2027**

Gegenstand des Bescheides:
BEMO-FLAT-ROOF-Stehfalzprofilssystem aus Aluminium und seine Produkte

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-14.1-182 vom 7. April 2022. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

- Abschnitt 3.1.1, erster Anstrich, 1. Absatz wird ersetzt durch:
Profiltafeln nach DIN EN 14782 (DIN EN 14782:2006-03; Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech - Produktspezifikation und Anforderungen) der Fa. BEMO System GmbH mit Abmessungen gemäß den Angaben in den Anlagen 2.1 bis 2.4 und den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben.
- In Abschnitt 3.1.1, erster Anstrich, 4. Absatz, erster Satz wird die Aluminiumlegierung EN AW-3005A ergänzt.
- Abschnitt 3.1.1, letzter Absatz wird um folgenden Satz ergänzt:
Bei Verwendung von Profiltafeln aus dem Werkstoff EN AW-3005A darf für diesen Werkstoff die Zuordnung zur Beständigkeitsklasse A gemäß DIN EN 1999-1-1 (DIN EN 1999-1-1:2014-03; Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln), Abschnitt 4, Anhang C und Anhang D erfolgen.
- Die Fußnote 5 wird geändert in:
DIN EN 573-3:2022-09 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Chemische Zusammensetzung und Form von Halbzeug - Teil 3: Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen

Dr.-Ing. Ronald Schwuchow
Referatsleiter

Beglaubigt
Ortmann