

Bescheid

über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 23. Oktober 2015

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:

13.06.2016

Geschäftszeichen:

III 34-1.6.20-78/16

Zulassungsnummer:

Z-6.20-1963

Geltungsdauer

vom: **13. Juni 2016**

bis: **1. Januar 2018**

Antragsteller:

JELD-WEN Deutschland GmbH & Co. KG

August-Moralt-Straße 1-3

86732 Oettingen

Zulassungsgegenstand:

T 30-1-FSA "Typ48" bzw. T 30-1-RS-FSA "Typ48" bzw.

T 30-2-FSA "Typ48" bzw. T 30-2-RS-FSA "Typ48"

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1963 vom 23. Oktober 2015.

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.

**Bescheid über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z-6.20-1963**

Seite 2 von 2 | 13. Juni 2016

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Die Anlage 4 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 23. Oktober 2015 wird durch die Anlage 4Ä dieses Bescheides ersetzt.

Maja Tiemann
Referatsleiterin

Beglaubigt

Die Eignung des Feuerschutzabschlusses nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Erfüllung der Anforderungen des Brandschutzes ist in Verbindung mit folgenden Wänden/Bauteilen nachgewiesen. ¹ Bei der Verwendung sind die bauordnungsrechtlichen Vorschriften zu beachten.	
Montagewände (Höhe ≤ 5 m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse F 90 Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A- nachgewiesen durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis ¹	
- Nr. P-3956/1013-MPA BS	3.40.04 Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3014/1393-MPA BS	3.40.09 Mindestdicke ≥ 150 mm
- Nr. P-3478/8733-MPA BS	3.65.01 Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3310/563/07-MPA BS	W111, W112, W113 Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3202/2028-MPA BS	W 353 Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P- MPA-E-99-047	450.81 Mindestdicke ≥ 140 mm
- Nr. P-3912/6000-MPA BS	150.70 Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3274/33514-MPA BS	1S31 Mindestdicke ≥ 100 mm
	1S33 Mindestdicke ≥ 111 mm
	1S35 Mindestdicke ≥ 140 mm
	141 Mindestdicke ≥ 135 mm
- Nr. P-3515/0519-MPA BS	L16 Mindestdicke ≥ 150 mm
- Nr. P- MPA-E-98-005	L15 Mindestdicke ≥ 100 mm
- Nr. P-3020/0109-MPA BS	6.70.10 Mindestdicke ≥ 161 mm
- Nr. P-3391/170/08-MPA BS	W 131 Mindestdicke ≥ 176 mm
	W 132 Mindestdicke ≥ 161 mm
- Nr. P-3255/1459-MPA BS	450.90 Mindestdicke ≥ 130 mm
bekleidete Stahlstützen und/oder -träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60 - Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-A - nach DIN 4102-4 ¹³ Tabelle 95	
bekleidete Holzstützen und/oder -träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60 - Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-B - nach DIN 4102-4 ¹³ Tabelle 84	
bekleidete Stahlstützen und/oder -träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90 - Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A- nachgewiesen durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis ¹	
- Nr. P-3175/4649-MPA BS	nach statischem Nachweis
- Nr. P-3067/071/12-MPA BS	nach statischem Nachweis
- Nr. P-3069/073/12-MPA BS	nach statischem Nachweis
- Nr. P-3514/0509-MPA BS	nach statischem Nachweis
- Nr. P-3186/4559-MPA BS	nach statischem Nachweis
- Nr. P-3698/6989-MPA BS	nach statischem Nachweis
bekleidete Holzstützen und/oder -träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60 - Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-B - nachgewiesen durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis ¹	
- Nr. P-3082/0729-MPA BS	nach statischem Nachweis
- Nr. P-3497/3879-MPA BS	nach statischem Nachweis
T 30-1-FSA "Typ48" bzw. T 30-1-RS-FSA "Typ48" bzw. T 30-2-FSA "Typ48" bzw. T 30-2-RS-FSA "Typ48"	
Wände und Bauteile	Anlage 4 Ä