

Bescheid

über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 13. August 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:

11.04.2016

Geschäftszeichen:

III 31-1.6.20-4/16

Zulassungsnummer:

Z-6.20-1936

Geltungsdauer

vom: **11. April 2016**

bis: **1. Juli 2017**

Antragsteller:

Sturm GmbH

Niederland 155

5091 Unken

ÖSTERREICH

Zulassungsgegenstand:

T 30-1-FSA "ST 301-1" bzw. T 30-1-RS-FSA "STR 301-1" bzw.

T 30-2-FSA "ST 301-2" bzw. T 30-2-RS-FSA "STR 301-2"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1936 vom 13. August 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.

DIBt

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

1. Die Anlage 4 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 13. August 2015 wird ersetzt durch Anlage 4Ä dieses Bescheides.
2. Im Dokument A³ zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 13. August 2015 werden folgende Blätter durch Blätter zu diesem Bescheid ersetzt:

Blatt A 2.1-1	durch	Blatt A 2.1-1Ä
Blatt A 2.1-2	durch	Blatt A 2.1-2Ä
Blatt A 2.2-1	durch	Blatt A 2.2-1Ä
Blatt A 2.3-1	durch	Blatt A 2.3-1Ä
Blatt A 2.3-2	durch	Blatt A 2.3-2Ä
Blatt A 2.3-3	durch	Blatt A 2.3-3Ä
Blatt A 2.4-1	durch	Blatt A 2.4-1Ä
Blatt A 3.4-2	durch	Blatt A 3.4-2Ä
Blatt A 3.5-2	durch	Blatt A 3.5-2Ä
Blatt A 3.8-1	durch	Blatt A 3.8-1Ä.
3. Im Dokument B^{3,4} zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 13. August 2015 wird Blatt B 10.1-2 durch Blatt B 10.1-2Ä zu diesem Bescheid ersetzt.
4. Das Dokument B^{3,4} der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 13. August 2015 wird um Blatt B 8.2-15 ergänzt.

Maja Tiemann
Referatsleiterin

Beglaubigt

³ Der Antragsteller/Hersteller hat das Dokument der zuständigen Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen und - soweit es für die Fremdüberwachung benötigt wird - den dafür zuständigen Stellen zur Verfügung zu stellen.
⁴ Das Dokument B ist auch Bestandteil der Einbauanleitung.

<p>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.</p>																			
<p>Montagewände (Höhe ≤ 5 m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse F 30 Benennung (Kurzbezeichnung) F 30-A - nachgewiesen durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis¹</p> <table border="0"> <tr> <td>- Nr. P-3310/563/07-MPA BS</td> <td>W112, W113, W115, W118</td> <td>Mindestdicke ≥ 100 mm</td> </tr> <tr> <td>- Nr. P-3391/170/08-MPA BS</td> <td>W131</td> <td>Mindestdicke ≥ 111 mm</td> </tr> <tr> <td>- Nr. P-3302/2028-MPA BS</td> <td>W352, W353</td> <td>Mindestdicke ≥ 100 mm</td> </tr> <tr> <td>- Nr. P-3956/1013-MPA BS</td> <td>3.40.01 ff, 3.41.01 ff</td> <td>Mindestdicke ≥ 100 mm</td> </tr> <tr> <td>- Nr. P-3014/1393-MPA BS</td> <td>3.60.20</td> <td>Mindestdicke ≥ 100 mm</td> </tr> <tr> <td>- Nr. P-3020/0109-MPA BS</td> <td>3.40.21, 3.40.24, 3.41.21, 6.70.10</td> <td>Mindestdicke ≥ 110 mm</td> </tr> </table>		- Nr. P-3310/563/07-MPA BS	W112, W113, W115, W118	Mindestdicke ≥ 100 mm	- Nr. P-3391/170/08-MPA BS	W131	Mindestdicke ≥ 111 mm	- Nr. P-3302/2028-MPA BS	W352, W353	Mindestdicke ≥ 100 mm	- Nr. P-3956/1013-MPA BS	3.40.01 ff, 3.41.01 ff	Mindestdicke ≥ 100 mm	- Nr. P-3014/1393-MPA BS	3.60.20	Mindestdicke ≥ 100 mm	- Nr. P-3020/0109-MPA BS	3.40.21, 3.40.24, 3.41.21, 6.70.10	Mindestdicke ≥ 110 mm
- Nr. P-3310/563/07-MPA BS	W112, W113, W115, W118	Mindestdicke ≥ 100 mm																	
- Nr. P-3391/170/08-MPA BS	W131	Mindestdicke ≥ 111 mm																	
- Nr. P-3302/2028-MPA BS	W352, W353	Mindestdicke ≥ 100 mm																	
- Nr. P-3956/1013-MPA BS	3.40.01 ff, 3.41.01 ff	Mindestdicke ≥ 100 mm																	
- Nr. P-3014/1393-MPA BS	3.60.20	Mindestdicke ≥ 100 mm																	
- Nr. P-3020/0109-MPA BS	3.40.21, 3.40.24, 3.41.21, 6.70.10	Mindestdicke ≥ 110 mm																	
<p>Montagewände (Höhe ≤ 4 m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse F 30 Benennung (Kurzbezeichnung) F 30-AB - nachgewiesen durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis¹</p> <table border="0"> <tr> <td>- Nr. P-BWU03-I-17.2.48</td> <td>Mindestdicke ≥ 106 mm</td> </tr> </table>		- Nr. P-BWU03-I-17.2.48	Mindestdicke ≥ 106 mm																
- Nr. P-BWU03-I-17.2.48	Mindestdicke ≥ 106 mm																		
<p>Wände (Höhe ≤ 3 m) aus Binderholz - Feuerwiderstandsklasse F 60, Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-B - nachgewiesen durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis¹</p> <table border="0"> <tr> <td>- Nr. P-SAC-02/III-692</td> <td>Mindestdicke ≥ 100 mm</td> </tr> </table>		- Nr. P-SAC-02/III-692	Mindestdicke ≥ 100 mm																
- Nr. P-SAC-02/III-692	Mindestdicke ≥ 100 mm																		
<p>Die Eignung des Feuerschutzabschlusses nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung - jedoch nur bei Ausführung ohne Oberteil und/oder Seitenteil(e) - zur Erfüllung der Anforderungen des Brandschutzes ist in Verbindung mit den Brandschutzverglasungen</p> <p>"Sturm - Typ SVF 301" (Z-19.14-1502) und "PYRANOVA System 4 - F 30" (Z-19.14-1234) nachgewiesen.</p> <p>Die Eignung des einflügeligen Feuerschutzabschlusses nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung - jedoch nur bei Ausführung ohne Oberteil und/oder Seitenteil(e) - zur Erfüllung der Anforderungen des Brandschutzes ist in Verbindung mit der Brandschutzverglasung</p> <p>"PANfire-F30" (Z-19.14-2053) nachgewiesen.</p> <p>Die Verbindung des Feuerschutzabschlusses mit der jeweiligen Brandschutzverglasung muss in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung für die Brandschutzverglasung geregelt sein.</p>																			
<p>bekleidete Stahlstützen und/oder –träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 30 - Benennung (Kurzbezeichnung) F 30-A- nach DIN 4102-4¹³</p>																			
<p>bekleidete Holzstützen und/oder –träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60 - Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-B- nach DIN 4102-4¹³</p>																			
<p>T 30-1-FSA "ST 301-1" bzw. T 30-1-RS-FSA "STR 301-1" bzw. T 30-2-FSA "ST 301-2" bzw. T 30-2-RS-FSA "STR 301-2"</p>																			
<p>Wände und Bauteile</p>	<p>Anlage 4Ä</p>																		