

Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 3. September 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:

05.07.2016

Geschäftszeichen:

II 14-1.33.44-63/21

Zulassungsnummer:

Z-33.44-63

Geltungsdauer

vom: **5. Juli 2016**

bis: **10. September 2020**

Antragsteller:

Saint-Gobain Weber GmbH

Schanzenstraße 84

40549 Düsseldorf

Zulassungsgegenstand:

Wärmedämm-Verbundsysteme mit angeklebten Mineralwolle-Lamellen

"weber.therm A 100 MW-L WDVS"

"weber.therm A 100 MW-L DP WDVS"

"weber.therm A 100 MW-L Speedy WDVS"

"weber.therm A 100 MW-L Speedy DP WDVS"

"weber.therm A 200 MW-L WDVS"

"weber.therm A 200 MW-L DP WDVS"

"weber.therm A 200 MW-L Speedy WDVS"

"weber.therm A 200 MW-L Speedy DP WDVS"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-33.44-63 vom 3. September 2015.

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

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

1. Abschnitt "2.2.2 Wärmedämmstoff" wird wie folgt ersetzt:

Die Mineralwolle-Lamellen mit Mineralfasern hauptsächlich ausgerichtet senkrecht zur Plattenebene in einer Dicken von 40 mm bis 400 mm müssen mindestens normalentflammbar sein und im Rahmen

a. einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (Z-33.4-... oder Z-33.40-...), sofern darin die Anwendung in WDVS gestattet ist, mit einer Zugfestigkeit in Faserrichtung von mindestens 80 kPa

oder

b. der Norm DIN EN 13162:2013 mit Festigkeiten von mindestens TR100, CS(10)50 und SS30 sowie den Eigenschaften gemäß Bezeichnungsschlüssel T5 - DS(70,-) – WL(P) geregelt sein.

2. Abschnitt "4.1 Aufbau" wird wie folgt ergänzt:

Bei Dämmstoffdicken > 200 mm darf die Gesamtauftragsmenge (nass) von Unterputz, Grundputz und Schlussbeschichtung maximal 22 kg/m² betragen.

Insbesondere bei Dämmstoffdicken > 200 mm ist bei der Verarbeitung darauf zu achten, dass Zwängungspunkte eine ausreichende Bewegungsmöglichkeit haben und im Rand- und Kantenbereich ist auf eine ausreichende Befestigung zu achten.

3. Abschnitt "4.6.1 Allgemeines" wird wie folgt ergänzt:

Insbesondere bei Dämmstoffdicken > 200 mm sind die Regelungen in der jeweiligen Dämmstoffzulassung zu beachten.

4. Abschnitt "4.10 Liste der ausgeführten Bauvorhaben" wird wie folgt ergänzt:

Für ausgeführte WDVS, bei denen Mineralwolle-Lamellen mit Dämmstoffdicken über 200 mm verwendet werden, muss der Antragsteller eine vollständige Liste führen, in der Dämmstoffdicke, Einbaudatum und Einbauort des WDVS anzugeben sind. Ist die Einbaufirma des WDVS nicht der Antragsteller, muss die Einbaufirma dem Antragsteller die entsprechenden Angaben zur Verfügung stellen.

Die Liste, aus der ggf. Objekte für eine Begutachtung ausgewählt werden können, ist dem Deutschen Institut für Bautechnik auf Verlangen 6 Monate vor Verlängerung der Geltungsdauer vorzulegen.

5. Anlagen 2.1.1 und 2.2.1 werden ersetzt durch die Anlagen 2.1.1 a und 2.2.1 a.

Anja Rogsch
Referatsleiterin

Beglaubigt

Aufbau der WDVS

"weber.therm A 100 MW-L WDVS", "... DP WDVS",
"... Speedy WDVS", "... Speedy DP WDVS"

Anlage 2.1.1 a

Schicht	Auftragsmenge [kg/m ²]	Dicke [mm]
Klebemörtel: weber.therm 300 / maxit multi 300 / weber.therm rettec 700 weber.therm 370 weber.therm 302 maxit multi Kleber und Armierungsmörtel E	ca. 5,0 ca. 5,0 ca. 5,0 ca. 5,0	vollflächige ggf. teilflächige Verklebung
Dämmstoff: Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.2.2	-	40 bis 400
Grundputze:¹ nur für die WDVS "weber.therm A 100 MW-L DP WDVS" bzw. "weber.therm A 100 MW-L Speedy DP WDVS" weber.therm Grundputz maxit therm Systemgrundputz	 12,0 – 17,0 12,0 – 17,0	 10,0 – 15,0 10,0 – 15,0
Unterputze: weber.therm 300 / maxit multi 300 / weber.therm rettec 700 weber.therm 302 maxit multi Kleber und Armierungsmörtel E	ca. 7,0 ca. 5,0 ca. 5,0	5,0 – 10,0 5,0 – 7,0 5,0 – 7,0
Bewehrungen: weber.therm 310 maxit Armierungsgewebe MW	ca. 0,200 ca. 0,200	- -
Haftvermittler: weber.prim 403	ca. 0,30	-

¹ Die Grundputze dürfen nur zusammen mit den Unterputzen "weber.therm 302" oder "maxit multi Kleber und Armierungsmörtel E" verwendet werden.

Aufbau der WDVS

"weber.therm A 200 MW-L WDVS", "... DP WDVS",
"... Speedy WDVS", "... Speedy DP WDVS"

Anlage 2.1.1 a

Schicht	Auftragsmenge [kg/m ²]	Dicke [mm]
Klebemörtel: weber.therm 300 / maxit multi 300 weber.therm 301 / maxit multi Kleber und Armierungsmörtel weber.therm 302 / maxit multi Kleber und Armierungsmörtel E weber.therm 304 weber.therm 370 weber.therm retec 700 weber.therm Klebemörtel / maxit multi Baukleber	ca. 5,0 ca. 5,0 ca. 5,0 ca. 4,0 ca. 5,0 ca. 5,0 ca. 5,0	vollflächige ggf. teilflächige Verklebung
Dämmstoff: Mineralwolle-Lamellen nach Abschnitt 2.2.2	-	40 bis 400
Grundputze:¹ nur für die WDVS "weber.therm A 200 MW-L DP WDVS" bzw. "weber.therm A 200 MW-L Speedy DP WDVS" weber.therm Grundputz maxit therm Systemgrundputz	 12,0 – 17,0 12,0 – 17,0	 10,0 – 15,0 10,0 – 15,0
Unterputze: weber.therm 300 / maxit multi 300 weber.therm 301 / maxit multi Kleber und Armierungsmörtel weber.therm retec 700 weber.therm 302 / maxit multi Kleber und Armierungsmörtel E weber.therm 304	ca. 7,0 ca. 7,0 ca. 7,0 ca. 7,0 5,0 – 7,0	5,0 – 10,0 4,0 – 7,0 5,0 – 8,0 5,0 – 7,0 5,0 – 7,0
Bewehrungen: weber.therm 310 maxit Armierungsgewebe MW weber.therm 311 maxit Armierungsgewebe PS	ca. 0,200 ca. 0,200 ca. 0,165 ca. 0,165	- - - -
Haftvermittler: weber.prim 403	ca. 0,30	-

¹ Die Grundputze dürfen nur zusammen mit den Unterputzen "weber.therm 302" oder "maxit multi Kleber und Armierungsmörtel E" verwendet werden.