

Bescheid

**über die Ergänzung und Verlängerung der
Geltungsdauer der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/
allgemeinen Bauartgenehmigung
vom 16. Juli 2021**

**Nummer:
Z-33.47-1489**

**Antragsteller:
Saint-Gobain Weber GmbH
Schanzenstraße 84
40549 Düsseldorf**

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

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

Datum: 29.06.2022 Geschäftszeichen:
II 19-1.33.47-1489/7

Geltungsdauer
vom: **17. Juli 2022**
bis: **17. Juli 2023**

Gegenstand des Bescheides:

**Wärmedämm-Verbundsystem mit Holzfaserdämmplatten für die Anwendung auf Außenwänden
in Holzbauart
"weber.therm eco Wärmedämm-Verbundsystem Holzrahmenbau"**

Dieser Bescheid ergänzt und verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-33.47-1489 vom 16. Juli 2021.
Dieser Bescheid umfasst drei Seiten und zwei Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben ge-
nannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur
zusammen mit dieser verwendet werden.

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

Die Allgemeinen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und der allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-33.47-1489 werden durch folgende Fassung ersetzt:

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Der Abschnitt 2.1.1.4 wird neu gefasst:

(1) **2.1.1.4 Unterputze**

Als Unterputze müssen die Produkte "weber.therm 301" oder "maxit multi 285" verwendet werden.

(2) Die Anlagen 2 und 3 werden ersetzt durch die Anlagen 2a und 3a dieses Bescheides.

Dipl.-Ing. Anja Rogsch
Referatsleiterin

Beglaubigt
Stiller

**Aufbau des WDVS
"weber.therm eco Wärmedämm-Verbundsystem
Holzrahmenbau"**

Anlage 2a

Schicht	Auftragsmenge (trocken) [kg/m ²]	Dicke [mm]
Dämmstoffe: befestigt mit Befestigungsmittel nach Abschnitt 2.1.1.2: Holzfaserdämmstoffe nach Abschnitt 2.1.1.1 weber.therm HF 046 Fassade eco Holzrahmenbau weber.therm HF 042 Fassade eco Holzrahmenbau	- -	40 - 160 60 - 160
Unterputz: weber.therm 301 maxit multi 285	ca. 7,0 ca. 7,0	4,0 – 7,0 4,0 – 7,0
Bewehrungen: weber.therm 310 weber.therm 311	0,200 0,160	
Haftvermittler: weber.prim 403	ca. 0,3	-
Schlussbeschichtungen: mineralische Oberputze weber.star 220, 221, 222, 223, 224 weber.star 220, 221, 223, 224 AQUABALANCE weber.star 240, 241, 242 und 244 weber.star 240 AQUABALANCE weber.star 260, 261 weber.star 260, 261 AQUABALANCE weber.star 281 weber.cal 285 – 289 maxit color ip 44k maxit.star 220 maxit.star 240, 241 maxit.star 260, 261 weber.top 200, weber.top 200 AQUABALANCE maxit ip Edelkratzputz weber.top 203, weber.top 203 AQUABALANCE weber.top 204, weber.top 204 AQUABALANCE weber.top 206, weber.top 206 AQUABALANCE maxit ip Edelkratzputz FM	2,5 – 5,0 2,5 – 5,0 2,5 – 5,0 2,5 – 5,0 ca. 3,0 ca. 3,0 2,5 – 5,0 2,5 – 5,0 2,5 – 5,0 2,5 – 5,0 2,5 – 5,0 2,5 – 5,0 2,5 – 5,0 2,5 – 5,0 2,5 – 5,0 2,5 – 5,0 2,5 – 5,0 2,5 – 5,0 2,5 – 5,0 2,5 – 5,0 2,5 – 5,0 10,0 – 24,0 10,0 – 24,0 10,0 – 24,0 10,0 – 24,0 10,0 – 24,0 10,0 – 24,0 10,0 – 24,0	2,0 – 5,0 5,0 – 12,0 5,0 – 12,0 5,0 – 12,0 5,0 – 12,0 5,0 – 12,0 5,0 – 12,0 5,0 – 12,0
pastöse Oberputze Kunstharzputze: weber.pas 430, 431, 430 top, 431 top weber.pas 430, 431 AQUABALANCE Silikatputze: weber.pas 460, 461, 460 top, 461 top weber.pas 460, 461 AQUABALANCE Silikonharzputze: weber.pas 480, 481, 471, 480 top, 481 top weber.pas 480, 481 AQUABALANCE	2,0 – 4,0 2,0 – 4,0 2,0 – 4,0 2,0 – 4,0 2,0 – 4,0 2,0 – 4,0	1,5 – 3,0 1,5 – 3,0 1,5 – 3,0 1,5 – 3,0 1,5 – 3,0 1,5 – 3,0
Anstriche: ggf. bei mineralischen Oberputzen: weber.ton 412, weber.ton 412 AQUABALANCE Kunstharzfarbe weber.ton 411, weber.ton 411 AQUABALANCE Silikonharzfarbe	ca. 0,25 l/m ² ca. 0,2 l/m ²	- -

Die Bestimmungen des Abschnitts 3 sind zu beachten.

Oberflächenausführung Anforderungen

Anlage 3a

Bezeichnung	Kapillare Wasser- aufnahme w nach DIN 52617 [kg/(m ² ·h)]	Wasser- durchlässig- keitsrate w nach DIN EN 1062-3 [kg/(m ² ·h)]	Wasserdampf- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	
			^{Sd} nach DIN 52615 [m]	nach DIN EN ISO 7783-2 ¹ [m]
1. Unterputz				
weber.therm 301	< 0,5		< 0,1	
maxit multi 285	< 0,5		< 0,1	
2. Schlussbeschichtungen ggf. mit Haftvermittler "weber.prim 403"				
<u>Mineralische Oberputze:</u>				
weber.star 220, 221, 222, 223, 224	< 0,5		< 0,1	
weber.star 220, 221, 223, 224 AQUABALANCE	< 0,5		< 0,1	
weber.star 240, 241, 242 und 244	< 0,5		< 0,1	
weber.star 240 AQUABALANCE	< 0,5		< 0,1	
weber.star 260, 261	< 0,5		< 0,1	
weber.star 260, 261 AQUABALANCE	< 0,5		< 0,1	
weber.star 281	< 0,5		< 0,1	
weber.cal 285 – 289	< 0,5		< 0,1	
maxit color ip 44k	< 0,5		< 0,1	
maxit.star 220	< 0,5		< 0,1	
maxit.star 240, 241	< 0,5		< 0,1	
maxit.star 260, 261	< 0,5		< 0,1	
weber.top 200, weber.top 200 AQUABALANCE	< 0,5		< 0,1	
maxit ip Edelkratzputz	< 0,5		< 0,1	
weber.top 203, weber.top 203 AQUABALANCE	< 0,5		< 0,1	
weber.top 204, weber.top 204 AQUABALANCE	< 0,5		< 0,1	
weber.top 206, weber.top 206 AQUABALANCE	< 0,5		< 0,1	
maxit ip Edelkratzputz FM	< 0,5		< 0,1	
<u>Kunstharzputze:</u>				
weber.pas 430, 431,		< 0,3		< 0,2
weber.pas 430 top, 431 top		< 0,3		< 0,2
weber.pas 430, 431 AQUABALANCE		< 0,3		< 0,2
<u>Silikatputze:</u>				
weber.pas 460, 461, 460 top, 461 top		< 0,3		< 0,2
weber.pas 460, 461 AQUABALANCE		< 0,3		< 0,2
<u>Silikonharzputze:</u>				
weber.pas 480, 481, 471, 480 top, 481 top		< 0,3		< 0,2
weber.pas 480, 481 AQUABALANCE		< 0,3		< 0,2
3. Anstriche				
<u>ggf. bei mineralischen Oberputzen:</u>				
weber.ton 412 Kunstharzfarbe	0,1		0,1	
weber.ton 412 AQUABALANCE Kunstharzfarbe	0,1		0,1	
weber.ton 411 Silikonharzfarbe	0,15		0,1	
weber.ton 411 AQUABALANCE Silikonharzfarbe	0,15		0,1	
¹ geprüft im Feuchtbereichsverfahren (23 °C, 50/93 % rel.F.)				