

## 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 genannten 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



**Oberflächenausführung Anforderungen**

**Anlage 3a**

Bezeichnung	Kapillare Wasser- aufnahme w nach DIN 52617 [kg/(m <sup>2</sup> ·h)]	Wasser- durchlässig- keitsrate w nach DIN EN 1062-3 [kg/(m <sup>2</sup> ·h)]	Wasserdampf- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke S <sub>d</sub>	
			nach DIN 52615 [m]	nach DIN EN ISO 7783-2 <sup>1</sup> [m]
<b>1. Unterputz</b>				
weber.therm 301	< 0,5		< 0,1	
maxit multi 285	< 0,5		< 0,1	
<b>2. Schlussbeschichtungen ggf. mit Haftvermittler "weber.prim 403"</b>				
<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
<b>3. Anstriche</b>				
<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	
<sup>1</sup> geprüft im Feuchtbereichsverfahren (23 °C, 50/93 % rel.F.)				