

Bescheid

**über die Änderung, Ergänzung und
Verlängerung der Geltungsdauer der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 7. Januar 2013**

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:

18.02.2013

Geschäftszeichen:

II 18-1.33.43-253/15

Zulassungsnummer:

Z-33.43-253

Geltungsdauer

vom: **1. Februar 2013**

bis: **1. Februar 2018**

Antragsteller:

GIMA GmbH & Co. KG

Windmühlstraße 11

91567 Herrieden-Neunstetten

Zulassungsgegenstand:

Wärmedämm-Verbundsysteme mit angedübeltem und angeklebtem Wärmedämmstoff

"GIMA-Polytherm"

"GIMA-Fasotherm"

"GIMA-Fasotherm LS"

Dieser Bescheid ändert, ergänzt und verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-33.43-253 vom 7. Januar 2013.

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, Ergänzung und
Verlängerung der Geltungsdauer der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-33.43-253

Seite 2 von 2 | 18. Februar 2013

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Abschnitt 2.4.3.1 Fremdüberwachung wird wie folgt ergänzt:

Bei der nächsten Fremdüberwachung sind die Mineralwolle-Platten hinsichtlich Baustoffklasse DIN 4102-A unter Verwendung der Heizwertbestimmung und mit einer Rohdichte $\rho = 135 - 150 \text{ kg/m}^3$ zu überprüfen.

Anlage 2.1 wird ersetzt durch Anlage 2.1 a.

Manfred Klein
Referatsleiter

Beglaubigt

Schicht	Auftragsmenge (nass) [kg/m ²]	Dicke [mm]
Klebemörtel:		
GIMA Klebe- und Spachtelmörtel XLS Nr. 900	ca. 3,5 - 4,0	Wulst-Punkt oder vollflächige, ggf. teilflächige Verklebung
GIMA Klebe- und Spachtelmörtel XXL Nr. 901	ca. 3,5 - 4,0	
GIMA Klebe- und Spachtelmörtel grau Nr. 902	ca. 4,0 - 4,5	
GIMA Klebe- und Spachtelmörtel weiß Nr. 903	ca. 4,0 - 4,5	
GIMA Klebemörtel KM Nr. 907	ca. 4,0 - 4,5	
Klebeschaum:		
GIMA WDVS-Klebeschaum**	0,10 - 0,25	Randwulst mit Wulst in M- oder W-Form
Dämmstoff:		
befestigt mit Dübeln nach Abschnitt 2.2.8	-	40 bis 400*
EPS-Platten nach Abschnitt 2.2.2.2		
Unterputze:		
GIMA Klebe- und Spachtelmörtel XLS Nr. 900	ca. 3,0 - 5,5	4,0 - 7,0
GIMA Klebe- und Spachtelmörtel XXL Nr. 901	ca. 3,0 - 4,5	3,0 - 5,0
GIMA Klebe- und Spachtelmörtel grau Nr. 902	ca. 4,0 - 6,5	3,0 - 5,0
GIMA Klebe- und Spachtelmörtel weiß Nr. 903	ca. 3,5 - 5,5	3,0 - 5,0
GIMA-Spachtelputz MDS Nr. 904	ca. 8,0 - 11,0	8,0 - 10,0
GIMA-Dispersionsgebundene Klebe- und Spachtelmasse zementfrei Nr. 909**	ca. 3,0 - 6,0	2,0 - 4,0
Bewehrungen:		
GIMATEX-WDVS-Armierungsgewebe 4419	0,150	-
GIMATEX-WDVS-Armierungsgewebe 4423	0,165	-
GIMA EASYTEX-WDVS-Armierungsgewebe 4419 ¹	0,115	-
Haftvermittler:		
GIMA-Putzgrund	ca. 0,4	-
Oberputze:		
GIMA-Silikatputz	ca. 3,5 - 4,5	2,0 - 3,0
GIMA-Bio-Perl-Kalkhydratputz	ca. 3,5 - 4,5	2,0 - 3,0
GIMASIL-Silikonharzputz***	ca. 3,5 - 4,5	2,0 - 3,0
GIMA-Brillant-Edelputze	ca. 3,0 - 4,0	2,0 - 3,0
GIMA-Edelkratzputz	8,0 - 25,0	5,0 - 15,0

* Für das Brandverhalten ist Abschnitt 3.5 zu beachten. Bei Dämmstoffdicken > 200 mm darf die Gesamtauftragsmenge (nass) von Unter- und Oberputz maximal 22 kg/m² betragen.

Bei Dämmstoffdicken > 100 mm und dispersionsgebundenen Putzsystemen muss die Gesamtputzdicke von Unter- und Oberputz mindestens 4 mm und maximal 14 mm betragen.

** Bei Ausführung des umlaufenden Brandriegels mit dem "purenotherm-Brandschutzriegel" gemäß Abschnitt 4.6.2 darf diese Komponente nicht verwendet werden.

*** Bei Verwendung des Unterputzes "GIMA-Dispersionsgebundene Klebe- und Spachtelmasse zementfrei Nr. 909" darf die minimale Putzdicke des Oberputzes "GIMASIL-Silikonharzputz" 0,7 mm, die Auftragsmenge 2,0 kg/m² betragen, sofern die Gesamtputzdicke (Unter- und Oberputz) mindestens 4 mm beträgt.

¹ Die Mindestputzdicke muss mindesten 8 mm betragen (davon 5 mm Unterputz und 3 mm Oberputz)

Wärmedämm-Verbundsysteme mit angedübeltem und angeklebtem Wärmedämmstoff "GIMA-Polytherm"	Anlage 2.1 a
Aufbau des schwerentflammbaren Systems "GIMA-Polytherm"	