

Bescheid

über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 12. November 2014

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:

11.03.2015

Geschäftszeichen:

II 19-1.33.43-96/10

Zulassungsnummer:

Z-33.4.3-96

Geltungsdauer

vom: **11. März 2015**

bis: **1. August 2017**

Antragsteller:

Adolf Wagner GmbH

Lackfabrik

Lindenstraße 6

35216 Biedenkopf

Zulassungsgegenstand:

Wärmedämm-Verbundsysteme mit angedübeltem und angeklebtem Wärmedämmstoff

"Wabietherm WDVS Polystyrol PS-D"

"Wabietherm WDVS Steinwolle MW-D2"

"Wabietherm WDVS Lamelle ML-D2"

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-33.4.3-96 vom 12. November 2014.

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

DIBt

**Bescheid über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z-33.4.3-96**

Seite 2 von 2 | 11. März 2015

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Anlage 2.1 vom 12. November 2014 wird ersetzt durch Anlage 2.1a.

Manfred Klein
Referatsleiter

Beglaubigt

**Wärmedämm-Verbundsystem "Wabietherm WDVS
Polystyrol PS-D"**

Anlage 2.1a

Aufbau des WDVS mit EPS-Platten

Schicht	Auftragsmenge (nass) [kg/m ²]	Dicke [mm]
Klebemörtel: Wabietherm Spachtelkleber Wabietherm Verbundmörtel Wabietherm Feinmörtel WABIEPOR LEICHT Klebe- und Armierungsmörtel	ca. 3,0 – 4,0 ca. 4,0 ca. 4,0 4,0 – 5,0	Wulst-Punkt oder vollflächige, ggf. teil- flächige Verklebung
Klebeschäum: WABIETHERM WDVS-Klebeschäum	0,20	Randwulst mit Wulst in M- oder W-Form
Dämmstoff: befestigt mit Dübeln nach Abschnitt 2.2.8 EPS-Platten nach Abschnitt 2.2.2.1	-	40 bis 300
Unterputze: Wabietherm Spachtelkleber Wabietherm Armierungsspachtel ZF Wabietherm Verbundmörtel Wabietherm Feinmörtel WABIEPOR LEICHT Klebe- und Armierungsmörtel	3,0 – 4,5 3,0 – 4,5 4,0 – 6,5 4,0 – 6,5 4,0 – 5,5	2,0 – 3,0 2,0 – 3,0 3,0 – 5,0 3,0 – 5,0 5,0 – 7,0
Bewehrungen: Wabietherm-Armierungsgewebe	ca.0,165	-
Haftvermittler: Wabiment Putzgrund P Wabiment Streichgrund W Wabimur Universalputzgrund Wabiesil Silikat Voranstrich	0,2 – 0,3 0,2 – 0,3 0,2 – 0,3 0,2 – 0,3	- - - -
Schlussbeschichtungen (Oberputze): Wabietherm/Wabimur Dispersionsputze Wabietherm/Wabiment/Wabierill Mineralputze Wabiepor Leichtputze Wabiesil Silikatputze Wabiesilan Siliconharzputze	2,5 – 4,5 3,0 – 6,0 2,0 – 3,5 2,5 – 5,5 2,5 – 5,5	1,0 – 4,5 2,0 – 5,0 2,0 – 4,0 1,5 – 4,0 1,5 – 4,0

Die Bestimmungen der Abschnitte 3 und 4 sind zu beachten.