

#### 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: Geschäftszeichen:

06.05.2013 II 12-1.33.84-1446/1

#### **Zulassungsnummer:**

Z-33.84-1446

#### **Antragsteller:**

TORGGLER Polska Sp. z o.o. ul. Sadowa 6 95-100 ZGIERZ POLEN

### Geltungsdauer

vom: 1. April 2013 bis: 1. April 2017

#### **Zulassungsgegenstand:**

Wärmedämm-Verbundsystem "EKOMIX" nach ETA-12/0094

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst acht Seiten und sieben Blatt Anlagen.





Nr. Z-33.84-1446 Seite 2 von 8 | 6. Mai 2013

#### I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 4 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 7 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



Nr. Z-33.84-1446 Seite 3 von 8 | 6. Mai 2013

#### II BESONDERE BESTIMMUNGEN

#### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung erstreckt sich auf die Anwendung des Wärmedämm-Verbundsystems (WDVS) "EKOMIX" nach europäischer technischer Zulassung ETA-12/0094 vom 02.04.2012.

Das WDVS ist je nach Ausführung entweder normalentflammbar oder schwerentflammbar.

Das WDVS darf angewendet werden auf Mauerwerk und Beton mit oder ohne Putz.

Die für die Verwendung zulässige Gebäudehöhe ergibt sich aus dem Standsicherheitsnachweis, sofern sich aus den jeweils geltenden Brandschutzvorschriften der Länder nicht geringere Gebäudehöhen ergeben.

Das WDVS darf unter bestimmten Bedingungen zur Überbrückung von Dehnungsfugen in den Außenwandflächen (z. B. der Fugen in den Außenwandflächen von Plattenbauten bei der Verwendung von Dreischichtplatten) verwendet werden.

Dehnungsfugen zwischen Gebäudeteilen müssen mit Dehnungsprofilen im WDVS berücksichtigt werden.

#### 2 Bestimmungen für das Produkt

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

Das WDVS muss aus den Bestandteilen gemäß Anlage 2 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung bestehen, sowie den Bestimmungen der europäischen technischen Zulassung ETA-12/0094 entsprechen.

Die Dämmplatten (s. Anlage 2) müssen eine Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene von mindestens 90 kPa aufweisen, wobei jeder Einzelwert eines Prüfergebnisses den hier vorgegebenen Wert einhalten muss<sup>1</sup>.

Die Zubehörteile, beispielsweise Sockel-, Kanten- und Fugenprofile, müssen mindestens aus normalentflammbaren Baustoffen bestehen.

#### 3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

#### 3.1 Allgemeines

Für das WDVS dürfen nur die im Abschnitt 2.1 (s. auch Anlage 2) genannten Bestandteile unter Beachtung des Abschnitts 4 und der Anlagen verwendet werden.

Die in Abschnitt 3.2 aufgeführten Dübel dürfen nur in dem zugelassenen Untergrund entsprechend der jeweiligen Dübel-ETA eingebaut werden. Die in der Dübel-ETA genannten Rand- und Achsabstände sind zu beachten.

HINWEIS: Die Festigkeitsangaben im CE-Kennzeichen europäischer Dämmstoffnormen sind nicht als Nachweis für die geforderten Einzelwerte in der ETA ausreichend, da die Norm nur Mittelwerte angibt.



Nr. Z-33.84-1446

Seite 4 von 8 | 6. Mai 2013

#### 3.2 Standsicherheitsnachweis

#### 3.2.1 Geklebtes WDVS

Der Nachweis der Standsicherheit des WDVS mit den Eigenschaften der Komponenten nach Abschnitt 2.1 ist für den in Abschnitt 1 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung genannten Anwendungsbereich sowie bei Ausführung gemäß Abschnitt 4 für Gebäude, beansprucht durch einen Winddruck (Windsoglast) von  $w_e$ = -2,2 kN/m², im Zulassungsverfahren erbracht worden.

Die Windlasten ergeben sich aus den bauaufsichtlich eingeführten Technischen Baubestimmungen².

#### 3.2.2 Mit Dübeln mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel

Der Nachweis der Standsicherheit des WDVS ist für den in Abschnitt 1 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung genannten Anwendungsbereich sowie bei Ausführung gemäß Abschnitt 4 für Gebäude, beansprucht durch Winddruck  $w_{\rm e}$  (Windsoglast) im Zulassungsverfahren erbracht worden.

Die Windlasten ergeben sich aus den bauaufsichtlich eingeführten Technischen Baubestimmungen².

Die zulässige Beanspruchung der Dübel ist entsprechend dem Verankerungsgrund (Wand) der Zulassung für die Dübel zu entnehmen. Mögliche Verwendungsbeschränkungen in den Zulassungen der Dübel sind zu beachten. Für die Mindestanzahl der erforderlichen Dübel gilt Anlage 3, für die Anordnung der Dübel gilt Anhang A der Norm DIN 55699<sup>3</sup>.

#### 3.3 Wärmeschutz und klimabedingter Feuchteschutz

Für den rechnerischen Nachweis des Wärmeschutzes gilt für die Dämmplatten ein Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit vom jeweiligen Nennwert gemäß DIN V 4108-4:2007-06<sup>4</sup>, Tabelle 2, Kategorie I. Ein Bemessungswert nach Kategorie II gilt für Dämmplatten, bei denen im Rahmen eines Übereinstimmungsnachweises auf der Grundlage einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ein Grenzwert  $\lambda_{\text{grenz}}$  bestimmt wurde.

Klebemörtel und Putzsystem dürfen insgesamt mit einem Wärmedurchlasswiderstand  $R = 0.02 \, (m^2 \cdot K) / W$  angesetzt werden. Die Minderung der Wärmedämmung durch die Wärmebrückenwirkung der Dübel muss gemäß Anlage 4 berücksichtigt werden.

Für den Nachweis des klimabedingten Feuchteschutzes gilt DIN 4108-3. Die  $s_d$ -Werte für die genannten Putzsysteme sind Anlage 4 dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zu entnehmen

Bei bestimmten Wettersituationen im Winter und abhängig von der Wärmedämmung der tragenden Wandkonstruktion können sich die Befestigungselemente an der Putzoberfläche durch Unterschiede in der Tauwasser- oder Reifbildung gegenüber der ungestörten Wand vorübergehend abzeichnen.

Bei Detailplanungen von Anschlüssen und Durchdringungen des WDVS ist – soweit möglich - auf eine wärmebrückenfreie Ausführung zu achten.

#### 3.4 Schallschutz

Der Nachweis des Schallschutzes (Schutz gegen Außenlärm) ist nach der Norm DIN 4109 zu führen.

Siehe: www.dibt.de unter der Rubrik >Geschäftsfelder< und dort unter >Bauregellisten/Technische Baubestimmungen

DIN 55699:2005-02 Verarbeitung von Wärmedämm-Verbundsystemen

DIN V 4108-4:2007-06 Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte



Nr. Z-33.84-1446

Seite 5 von 8 | 6. Mai 2013

Für den Nachweis des Schallschutzes ist der Rechenwert des bewerteten Schalldämm-Maßes  $R'_{w,R}$  der Wandkonstruktion (Massivwand mit WDVS) nach folgender Gleichung zu ermitteln:

$$R'_{w,R} = R'_{w,R,O} + \Delta R_{w,R}$$

mit: R'<sub>w,R,O</sub> Rechenwert des bewerteten Schalldämm-Maßes der Massivwand ohne WDVS, ermittelt nach Beiblatt 1 zu DIN 4109:1989-11<sup>5</sup>

ΔR<sub>w.R</sub> Korrekturwert nach Anlage 5.1 / 5.2

Auf eine Ermittlung des Korrekturwertes  $\Delta R_{w,R}$  darf verzichtet werden, sofern die Bestimmungen der Anlage 5.2 dies zulassen.

#### 3.5 Brandschutz

Das WDVS ist schwerentflammbar.

Die Schwerentflammbarkeit ist nur dann nachgewiesen, wenn folgende Bedingungen eingehalten werden; anderenfalls wird das WDVS als normalentflammbar eingestuft:

- Für die Dämmplatten liegt der Nachweis der Schwerentflammbarkeit vor.
- Das WDVS mit Dämmplatten über 100 mm Dicke wird entsprechend den in Abschnitt 4.6.2 bestimmten Maßnahmen ausgeführt.

#### 4 Bestimmungen für die Ausführung

#### 4.1 Aufbau

Das WDVS muss gemäß folgender Bestimmungen und entsprechend den Angaben der Anlage 1 und 2 sowie unter Berücksichtigung der Planungsvorgaben (s. Abschnitt 3) ausgeführt werden.

Bei der Verarbeitung und Erhärtung dürfen keine Temperaturen unter +5 °C auftreten; geringere Temperaturen bis zum Gefrierpunkt sind möglich, sofern die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers dies gestatten.

Insbesondere bei Dämmplattendicken > 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.

#### 4.2 Anforderungen an den Antragsteller und die ausführende Firma

Der Antragsteller ist verpflichtet, alle mit Entwurf und Ausführung des WDVS betrauten Personen über die Besonderen Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und alle für eine einwandfreie Ausführung der Bauart erforderlichen weiteren Einzelheiten zu unterrichten. Dies ist entsprechend Anlage 6 (Information für den Bauherrn) von der ausführenden Firma zu bestätigen.

#### 4.3 Eingangskontrolle der Bestandteile

Das WDVS und seine Bestandteile sind auf der Baustelle einer Eingangskontrolle zu unterziehen. Dabei ist zu überprüfen, ob die Bestandteile die Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (Abschnitt 2.1) einhalten. Es ist insbesondere darauf zu achten, ob die Dämmplatten mit den Vorgaben des Planers übereinstimmen (s. Abschnitt 3).

DIN 4109:1989-11

Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise

Z14676.13



Nr. Z-33.84-1446

Seite 6 von 8 | 6. Mai 2013

#### 4.4 Untergrund

#### 4.4.1 Allgemeines

Die Oberfläche der Wand muss eben, trocken, fett- und staubfrei sein. Die dauerhafte Verträglichkeit eventuell vorhandener Beschichtungen mit dem Klebemörtel ist sachkundig zu prüfen.

#### 4.4.2 Geklebtes WDVS

Die Wandoberfläche muss mindestens eine Abreißfestigkeit von 0,08 N/mm² aufweisen. Bei Untergründen aus Mauerwerk nach DIN 1053 ohne Putz oder Beton nach DIN 1045 ohne Putz kann die Abreißfestigkeit in der Regel ohne weitere Nachweise vorausgesetzt werden.

Die Prüfung der Abreißfestigkeit muss - falls erforderlich - nach DIN 18555-6 erfolgen. Unebenheiten bis 1 cm/m dürfen überbrückt werden; größere Unebenheiten müssen mechanisch egalisiert oder durch einen Putz nach DIN EN 998-1 ausgeglichen werden. Die Abreißfestigkeit des Putzes muss nach der Erhärtung geprüft werden.

#### 4.4.3 Mit Dübeln mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel

Der Untergrund (Wand) muss eine ausreichende Tragfähigkeit für den Einsatz von Dübeln haben. Bei Untergründen aus Mauerwerk nach DIN 1053 ohne Putz oder Beton nach DIN 1045 ohne Putz kann eine ausreichende Festigkeit in der Regel ohne weitere Nachweise vorausgesetzt werden.

Unebenheiten bis 2 cm/m dürfen überbrückt werden; größere Unebenheiten müssen mechanisch egalisiert oder durch einen Putz nach DIN EN 998-1 ausgeglichen werden.

#### 4.5 Klebemörtel

Der Klebemörtel ist nach den Vorgaben des Herstellers zu mischen und mit einer Nassauftragsmenge nach Anlage 2 aufzubringen.

#### 4.6 Anbringen der Dämmplatten

#### 4.6.1 Allgemeines

Beschädigte Dämmplatten dürfen nicht eingebaut werden.

Die Dämmplatten sind passgenau im Verband anzukleben. Zwischen den Platten dürfen keine offenen Fugen entstehen. Unvermeidbare Spalten müssen mit gleichwertigen Dämmstoffen geschlossen werden. Das Schließen von Fehlstellen und Spalten bis maximal 5 mm Breite mit schwerentflammbarem Fugenschaum ist zulässig. In die Fugen darf kein Klebemörtel gelangen. Zur Vermeidung von Wärmebrücken dürfen die Kanten nicht bestrichen oder verschmutzt werden.

#### 4.6.2 Stürze und Laibungen

Schwerentflammbare WDVS mit Dämmplatten mit Dicken über 100 mm müssen aus Brandschutzgründen wie folgt ausgeführt werden:

- a. Oberhalb jeder Öffnung im Bereich der Stürze ist ein mindestens 200 mm hoher und mindestens 300 mm seitlich überstehender (links und rechts der Öffnung) nichtbrennbarer Mineralwolle-Lamellenstreifen<sup>6</sup> (hergestellt aus Steinfasern; Rohdichte 60 kg/m³ bis 100 kg/m³) vollflächig anzukleben und ggf. zusätzlich anzudübeln; im Kantenbereich ist das Bewehrungsgewebe zusätzlich mit Gewebeeckwinkeln zu verstärken. Werden hierbei auch Laibungen gedämmt, ist für die Dämmung der horizontalen Laibung im Sturzbereich ebenfalls nichtbrennbarer Mineralwolle-Dämmstoff zu verwenden.
- b. Beim Einbau von Rollladen oder Jalousien unmittelbar oberhalb von Öffnungen bzw. bei der Montage von Fenstern in der Dämmebene sind diese dreiseitig oberhalb und an beiden Seiten von einem mindestens 200 mm hohen bzw. breiten nichtbrennbaren Mineralwolle-Lamellenstreifen<sup>6</sup> wie unter a. beschrieben zu umschließen.

Dämmstoff nach DIN EN 13162 mit einer Querzugfestigkeit (Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene) von mindestens 80 kPa (Kleinstwert aller Einzelwerte, geprüft nach DIN EN 1607).



Nr. Z-33.84-1446

#### Seite 7 von 8 | 6. Mai 2013

c. Die Ausführung nach a. und b. darf entfallen, wenn mindestens in jedem 2. Geschoss ein horizontal um das Gebäude umlaufender Brandriegel angeordnet wird. Der Brandriegel muss aus einem mindestens 200 mm hohen und vollflächig angeklebten und ggf. zusätzlich angedübelten nichtbrennbaren Mineralwolle-Lamellenstreifen<sup>6</sup> (hergestellt aus Steinfasern; Rohdichte 60 kg/m³ bis 100 kg/m³) bestehen. Der Dämmstreifen ist so anzuordnen, dass ein maximaler Abstand von 0,5 m zwischen Unterkante Sturz und Unterkante Brandriegel eingehalten wird. In unmittelbar über Öffnungen befindlichen Kantenbereichen ist das Bewehrungsgewebe zusätzlich mit Gewebeeckwinkeln zu verstärken. Die Gesamtputzdicke (Oberputz + Unterputz) muss mindestens 4 mm betragen.

Für die Ausführung nach a. bis c. dürfen an Stelle von Mineralwolle-Lamellenstreifen auch andere nichtbrennbare Mineralwolle-Dämmplatten mit einer Rohdichte von mindestens 60 kg/m³ verwendet werden, sofern die eingebaute Mineralwolle ein Produkt nach DIN EN 13162 ist und derart am Untergrund befestigt wird, dass die auftretenden Windlasten ausreichend sicher abgeleitet werden können.

#### 4.6.3 Verklebung

Die Dämmplatten sind entweder vollflächig oder teilflächig (mindestens 40 %) gemäß DIN 55699³, Tabelle 1 zu verkleben.

Bei der Verklebung im Wulstverfahren müssen mindestens 60 % der Fläche durch Mörtelstreifen bedeckt sein; der Abstand der Kleberwülste darf 10 cm nicht überschreiten.

Die Dämmplatten sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten, in das frische Klebemörtelbett einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen.

#### 4.6.4 Verdübelung

Bei WDVS auf Untergründen (Wänden) ohne ausreichende Abreißfestigkeit (s. Abschnitt 4.4.3) müssen die Dämmplatten - zusätzlich zur Verklebung (s. Abschnitt 4.6.3) - durch Dübel befestigt werden. Die zulässigen Dübeltypen sowie die Anzahl der zu setzenden Dübel sind dem Abschnitt 3.2.2 zu entnehmen.

Bei WDVS auf Untergründen (Wänden) mit ausreichender Abreißfestigkeit (s. Abschnitt 4.4.2), ist eine mechanische Befestigung durch zusätzliche Dübel nicht erforderlich. Die Platten dürfen jedoch konstruktiv, ergänzend mit Dübeln befestigt werden.

#### 4.7 Ausführen des Putzsystems

Die Dämmplatten sind auf der Außenseite mit einem Unterputz nach Anlage 2 zu beschichten. Das Bewehrungsgewebe ist in den Unterputz gemäß Abschnitt 6.6 der DIN 55699³ einzuarbeiten. Stöße des Gewebes sind ca. 10 cm zu überlappen.

Vor Aufbringen des Oberputzes darf der Unterputz mit dem passenden Haftvermittler (s. Anlage 2) versehen werden. Er soll ein mögliches Durchscheinen des Unterputzes und einen zu schnellen Wasserentzug aus dem Oberputz in den Unterputz verhindern.

Nach dem Erhärten des Unterputzes und ggf. des Haftvermittlers ist der Oberputz nach den Vorgaben des Herstellers anzurühren und in einer Schichtdicke nach Anlage 2 aufzubringen.

Abschließend darf ein Schutzanstrich nach Anlage 2 entsprechend der Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers aufgebracht werden.

#### 4.8 Überbrückung von Fugen

Zur Überbrückung von Dehnungsfugen in den Außenwandflächen (z. B. der Fugen in der Außenfläche von Fertigteilen (Großtafelbau) bei Verwendung von Dreischichtplatten) darf das WDVS nur verwendet werden, wenn

- die Abstände der Dehnungsfugen nicht größer als 6,20 m sind,
- die Dämmplattendicke ≥ 80 mm ist,
- der Dämmplatten-Schermodul ≤ 2,0 MPa ist,
- dünnschichtige Oberputze ( $d_{Oberputz} \le d_{Unterputz}$ ) verwendet werden.



Nr. Z-33.84-1446

Seite 8 von 8 | 6. Mai 2013

Dehnungsfugen zwischen Gebäudeteilen müssen mit Dehnungsprofilen im WDVS berücksichtigt werden.

Anschlussfugen an bestehende Bauteile sind schlagregendicht zu schließen.

#### 4.9 Weitere Hinweise

Als unterer Abschluss des WDVS muss ein Sockelprofil befestigt werden, sofern nicht ein vorspringender Sockel oder ein Übergang zu einer Sockeldämmung vorliegt. Die Anwendung im Spritzwasserbereich (H ca. 300 mm) bedarf besonderer Maßnahmen.

Die Fensterbänke müssen regendicht z.B. mit Hilfe von eingeputzten U-Profilen ohne Behinderung der Dehnung eingepasst werden.

Der obere Abschluss des WDVS muss gegen Witterungseinflüsse abgedeckt werden.

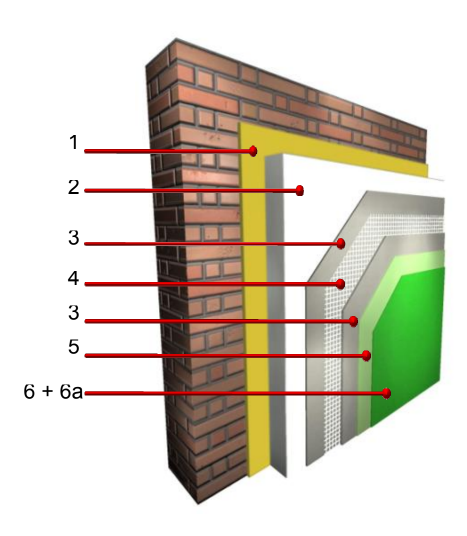
Abweichende Ausführungen des WDVS von den Vorgaben dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind im Einzelfall zu beurteilen und bedürfen ggf. zusätzlicher Nachweise.

Manfred Klein	Beglaubigt
Referatsleiter	



#### Anlage 1

Zeichnerische Darstellung des WDVS



- 1. Klebemörtel
  - EKOMIX klej do styropianu
- 2. Dämmstoff
  - EPS-Platten
- 3. Unterputz
  - EKOMIX klej do siatki
- 4. Bewehrung
  - VERTEX 145A/AKE 145A/R117 A101
  - ST 112-100/7 KM
  - ST 2924-100/7 KM
  - SSA 1363SM(100)
  - OMFA 117
- 5. Haftvermittler je nach Oberputz
  - EKOR 64 für Mineral- und Kunstharzputz

- EKOR 931 für Siloxanputz
- EKOR 941 für Silikatputz
- EKOR 961 für Silikonputz

#### 6. Dünnschichtiger Oberputz

- EKOR 82 Mineralputz
- EKOMIX tynk akrylowy
  - Kunstharzputz
- EKOR 93 Siloxanputz
- EKOR 94 Silikatputz
- EKOR 96 Silikonputz

#### 6a. Schutzanstrich (Fassadenfarbe)

- EKOR 83 Siloxanfarbe
- EKOR 84 Silikatfarbe
- EKOR 86 Silikonfarbe
- EKOR 87 Acrylfarbe



Anlage 2

Aufbau des WDVS

Schicht		Auftrags- menge [kg/m²]	Dicke [mm]	gemäß ETA-12/0094 Abschnitt
Klebemörtel: EKOMIX – klej do s	styropianu (Styroporkleber)	4,0 – 7,0 (Pulver)	Kammbett, Wulst-Punkt oder Mörtelstreifen	1.1
Dämmstoff: *				1.1 + 2.3.1
- EPS-Platten, gekl	lebt Dübeln befestigt und geklebt		50 - 250	
Dübel:				1.1 + 2.3.2
Abschnitte 3.2.2 un	d 4.6.4 sind zu beachten			
Unterputz:		3,0 - 5,0	3,0	1.1 + 2.3.3
EKOMIX – klej do s	siatki (Kleber für Glasfasergitternetz)	3,0 - 3,0	5,0	
Bewehrung:				1.1 + 2.3.4
VERTEX 145A/AKE	E 145A/R117 A101	0,145		
ST 112-100/7 KM		0,165		
ST 2924-100/7 KM		0,160		
SSA 1363SM(100)		0,150		
OMFA 117		0,135		
Haftvermittler:				1.1
	Mineralputz und für Kunstharzputz	0,25 - 0,30		
	Siloxanputz	0,25 - 0,28		
	Silikatputz	0,25 - 0,28		
	Silikonputz	0,25 – 0,28		
Oberputze: **				1.1
'	(OMIX TYNK AKRYLOWY	2,2 – 3,9	Durch die	
	(OR 82 BR / KR	2,3 – 3,5	Korngröße	
•	(OR 94	2,5 – 3,5	geregelt	
•	(OR 96 (OR 93	2,3-3,5 2,3-3,5		
Schutzanstrich:	COTO 30	2,0 - 0,0		1.1
	Mineralputz und Siloxanputz	0,25-0,30		1.1
	Mineralputz und Siloxamputz  Mineralputz und Silikatputz	0,25 - 0,30 0,25 - 0,30		
	Mineralputz und Silikonputz	0,25 - 0,30 0,25 - 0,30		
	Mineralputz und Kunstharzputz	0,23 - 0,36 0,24 - 0,26		
		(l/m²)		

Für die Einhaltung der Brandklassifizierung sind die Bestimmungen des Abschnitts 3.5 zu beachten.

<sup>\*</sup> Die erforderlichen Eigenschaften der Dämmplatten sind der ETA-12/0094, Abschnitt 2.3.1 (Tabelle 10), zu entnehmen. Zusätzlich ist Abschnitt 2.1 zu beachten

<sup>\*\*</sup> Alle Oberputze in Reibestruktur mit 1,5 mm und 2,0 mm Korngröße und in Kratzstruktur mit 2,0 mm Korngröße



Anlage 3

Mindestdübelanzahl

Mindestanzahl der Dübel mit einer Tragfähigkeit des Dübeltellers von mindestens 1,0 kN, einer Tellersteifigkeit von mindestens 0,30 kN/mm und einem Tellerdurchmesser von mindestens 60 mm zur Befestigung von Dämmplatten mit einer Dicke d  $\geq$  50 mm

Abmessungen der Dämmplatten:

1000 mm x 500 mm

Dübelung unter dem Bewehrungsgewebe und oberflächenbündige Montage

	Winddruck* w <sub>e</sub> bis [kN/m²]	Anzahl der Dübel für eine Dübellastklasse ≥ 0,15** [Dübel/m²]		
		EPS-Dicke ≥ 50 mm und < 60 mm	EPS-Dicke ≥ 60 mm	
	- 0,56	5	4	
	- 0,77	6		
	- 1,00	8		
	- 1,60	10	)	
	- 2,20	14	4	
*		mäß bauaufsichtlich eingeführter Technischer Ba ik >Geschäftsfelder< und dort unter >Bauregellist		
**	γ : γ <sub>F</sub> :	charakteristische Zugtragfähigkeit des Dübels ge Sicherheitsbeiwert aus $\gamma_{\text{F}} \cdot \gamma_{\text{M,U}}$ 1,5 (Sicherheitsbeiwert für die Einwirkungen aus Sicherheitsbeiwert des Ausziehwiderstands der E	Wind)	

Bei versenkter Montage der Dübel gilt die o. g. Dübelanzahl nur unter folgenden Einbaubedingungen

Dübel	EPS-Dicke	Einbaubedingungen *	
ejotherm STR U	≥ 80 mm	Maximale Schneidblech-Tiefe: 5 mm	
ejotnerni STR U	≥ 100 mm	Maximale Schneidblech-Tiefe: 20 mm	
* Entsprechend der Dübel-ETA			



Anlage 4

Wärme- und Feuchteschutz - Bauphysikalische Kennwerte

#### Kennwerte für den Nachweis des klimabedingten Feuchteschutzes

Putzsystem: Unterputz mit passendem Haftvermittler * + Oberputz, wie nachfolgend angegeben, + passendem Schutzanstrich *	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s <sub>d</sub>
Mineralputz:	≤ 2,0 m
EKOR 82 BR / KR	Ergebnis ermittelt mit Korngröße 2,0 mm: 0,2 m
Kunstharzputz:	≤ 2,0 m
EKOMIX TYNK AKRYLOWY	Ergebnis ermittelt mit Korngröße 2,0 mm: 0,4 m
Siloxanputz:	≤ 2,0 m
EKOR 93	Ergebnis ermittelt mit Korngröße 2,0 mm: 0,3 m
Silikatputz:	≤ 2,0 m
EKOR 94	Ergebnis ermittelt mit Korngröße 2,0 mm: 0,2 m
Silikonputz:	≤ 2,0 m
EKOR 96	Ergebnis ermittelt mit Korngröße 2,0 mm: 0,4 m
* der jeweils passende Haftvermittler und Schutzanstrich ist	Anlage 2 zu entnehmen.

#### Abminderung der Wärmedämmung

Sofern die durchschnittliche Dübelanzahl  $\mathbf{n}$  pro  $\mathrm{m}^2$  Wandfläche (Durchschnitt der Fassadenbereiche) bei einer Dämmschichtdicke  $\mathbf{d}$  für den entsprechenden punktförmigen Wärmebrückeneinfluss eines Dübels

χ [W/K]	d ≤ 100 [mm]	100 < d ≤ 150 [mm]	d > 150 [mm]
0,008	n ≥ 4	n ≥ 4	n ≥ 4
0,006	n ≥ 5	n ≥ 4	n ≥ 4
0,004	n ≥ 7	n ≥ 5	n ≥ 4
0,003	n ≥ 9	n ≥ 7	n ≥ 5
0,002	n ≥ 13	n ≥ 9	n ≥ 7
0,001	n ≥ 17*	n ≥ 17*	n ≥ 13
* Maximale Dübelanza	* Maximale Dübelanzahl ohne gegenseitige Beeinflussung		

beträgt, ist die Wärmebrückenwirkung der Dübel wie folgt zu berücksichtigen:

 $U_c = U + \chi \cdot n$  in W/(m<sup>2</sup>·K)

Dabei ist: U<sub>c</sub> korrigierter Wärmedurchgangskoeffizient der Dämmschicht

**U** Wärmedurchgangskoeffizient der ungestörten Dämmschicht in W/(m²·K)

χ punktförmiger Wärmeverlustkoeffizient eines Dübels in W/K
 (s. Dübel-ETA oder allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Verwendung der Dübel nach ETA)

Liegt kein Rechenwert des punktförmigen Wärmeverlustkoeffizienten vor, ist dieser mit 0,008 W/K anzusetzen.

n Dübelanzahl/m²

Anlage 5.1

Schallschutz - Bauphysikalische Kennwerte

Korrekturwert  $\Delta R_{w,R}$  zur Ermittlung des bewerteten Schalldämm-Maßes der Wandkonstruktion Der Korrekturwert  $\Delta R_{w,R}$  ist nach folgender Gleichung zu ermitteln:

$$\Delta R_{w,R} = \Delta R_w - K_K - K_T$$

mit: ΔR<sub>w</sub> Korrekturwert in Abhängigkeit von der Resonanzfrequenz nach Tabelle 1

K<sub>K</sub> Korrektur für die prozentuale Klebefläche nach Tabelle 2

Korrektur für das bewertete Schalldämm-Maß der Trägerwand nach Tabelle 3

Tabelle 1: Korrekturwert in Abhängigkeit von der Resonanzfrequenz

Resonanzfrequenz f <sub>R</sub> [Hz]	Korrekturwert ∆R <sub>w</sub> [dB]	
	ohne Dübel	mit Dübeln
f <sub>R</sub> ≤ 60 Hz	14	8
60 Hz < f <sub>R</sub> ≤ 70 Hz	13	7
70 Hz < f <sub>R</sub> ≤ 80 Hz	11	6
80 Hz < f <sub>R</sub> ≤ 90 Hz	9	5
90 Hz < f <sub>R</sub> ≤ 100 Hz	7	3
100 Hz < f <sub>R</sub> ≤ 120 Hz	5	2
120 Hz < f <sub>R</sub> ≤ 140 Hz	3	0
140 Hz < f <sub>R</sub> ≤ 160 Hz	1	-1
160 Hz < f <sub>R</sub> ≤ 180 Hz	0	-2
180 Hz < f <sub>R</sub> ≤ 200 Hz	-2	-3
200 Hz < f <sub>R</sub> ≤ 220 Hz	-3	-3
220 Hz < f <sub>R</sub> ≤ 240 Hz	-4	-4
240 Hz < f <sub>R</sub>	-5	-5

Formel zur Berechnung der Resonanzfrequenz:

$$f_R \approx 160 \sqrt{\frac{s'}{m'_P}} Hz$$

mit

s' : dynamische Steifigkeit der Dämm-

platten in MN/m³

m'<sub>P</sub>: Flächenmasse der Bekleidungsschicht

(Oberputz + Unterputz) in kg/m<sup>2</sup>

Die Berechnung der Resonanzfrequenz erfolgt mit dem Wert der für die dynamische Steifigkeit nach DIN EN 13163, Abschnitt 4.3.12 angegebenen Stufe.

Tabelle 2: Korrektur für die prozentuale Klebefläche

prozentuale Klebefläche [%]	K <sub>K</sub> [dB]
40	0
60	1
80	2
100	3



Anlage 5.2

Schallschutz - Bauphysikalische Kennwerte

Tabelle 3: Korrektur für das bewertete Schalldämm-Maß der Trägerwand

Resonanzfrequenz f <sub>R</sub> [Hz]	K <sub>⊤</sub> [dB] in Abhängigkeit vom bewerteten Schalldämm-Maß R <sub>w</sub> der Trägerwand [dB]					
	43 - 45	46 - 48	49 - 51	52 - 54	55 - 57	58 - 61
$f_R \le 60 \text{ Hz}$	-10	-7	-3	0	3	7
60 Hz < f <sub>R</sub> ≤ 80 Hz	-9	-6	-3	0	3	6
80 Hz < f <sub>R</sub> ≤ 100 Hz	-8	-5	-3	0	3	5
100 Hz < f <sub>R</sub> ≤ 140 Hz	-6	-4	-2	0	2	4
140 Hz < f <sub>R</sub> ≤ 200 Hz	-4	-3	-1	0	1	3
200 Hz < f <sub>R</sub> ≤ 300 Hz	-2	-1	-1	0	1	1
300 Hz < f <sub>R</sub> ≤ 400 Hz	0	0	0	0	0	0
400 Hz < f <sub>R</sub> ≤ 500 Hz	1	1	0	0	0	-1
500 Hz < f <sub>R</sub>	2	1	1	0	-1	-1

Zur Anwendung der Tabelle ist das bewertete Schalldämm-Maß  $R_{\rm w}$  der Trägerwand nach folgender Gleichung zu ermitteln:

$$R_w = \left(27.1 + 0.1243 (m'_w / m'_0) - 0.000113 (m'_w / m'_0)^2\right) dB$$

mit: m'w: die gemäß Beiblatt 1 zu DIN 4109, Abschnitt 2.2.2 ermittelte

flächenbezogene Masse der Trägerwand; maximal 500 kg/m²

 $m'_0$ : 1 kg/ $m^2$ 

Der für  $\Delta R_{w,R}$  ermittelte Wert ist auf den Bereich -6 dB  $\leq \Delta R_{w,R} \leq$  16 dB zu begrenzen.

Auf eine Ermittlung des Korrekturwertes  $\Delta R_{w,R}$  kann verzichtet werden, wenn für  $\Delta R_{w,R}$  ein Wert von -6 dB in Ansatz gebracht wird.



Anlage 6

Information für den Bauherren

Bestätig	ung der ausführenden Firma:
a)	Das Fachpersonal der ausführenden Firma wurde vom Hersteller über die sachgerechte Ausführung unterrichtet durch:
b)	Ausführung nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. <b>Z-33.84-1446</b> Ausgeführtes System:
c)	<b>Geklebtes WDVS:</b> Die Beurteilung der Abreißfestigkeit der Wandoberfläche und der dauerhaften Verträglichkeit eventuell vorhandener Beschichtungen mit dem Klebemörtel ist erfolgt durch: (Name, Anschrift)
	Das System wurde zusätzlich befestigt mit:
d)	<b>Mechanisch befestigtes WDVS:</b> Die Tragfähigkeit der Dübel in der Wand wurde ermittelt anhand von:
	Zulässige Auszugskraft:
e)	Die Überprüfung der Ebenheit ergab: (Angabe der Prüfmethode und des Ergebnisses)
f)	Die Oberfläche der Wand wurde vorbereitet durch:
g)	Die Eingangskontrolle der Komponenten wurde vorgenommen. Alle Komponenten entspra-

Z14679.13 1.33.84-1446/1

chen den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-33.84-1446