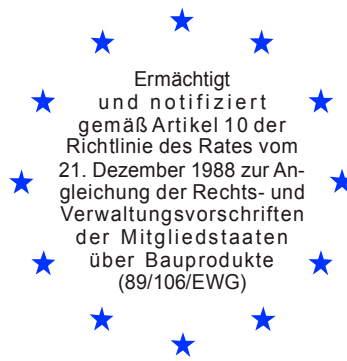


Deutsches Institut für Bautechnik

Anstalt des öffentlichen Rechts

Kolonnenstr. 30 L
10829 Berlin
Deutschland

Tel.: +49(0)30 787 30 0
Fax: +49(0)30 787 30 320
E-mail: dibt@dibt.de
Internet: www.dibt.de



DIBt

Mitglied der EOTA
Member of EOTA

Europäische Technische Zulassung ETA-08/0146

Handelsbezeichnung
Trade name

Ruberstein Wärmedämm-Verbundsystem
Ruberstein-ETICS

Zulassungsinhaber
Holder of approval

RUBERSTEINWERK GmbH
Baustoffe für Mauerwerk und Fassade
Michelner Straße 7-9
09350 Lichtenstein
DEUTSCHLAND

Zulassungsgegenstand
und Verwendungszweck

*Generic type and use
of construction product*

Außenseitiges Wärmedämm-Verbundsystem mit Putzschicht
zur Wärmedämmung von Gebäuden

*External Thermal Insulation Composite System with rendering for the use as
external insulation of building walls*

Geltungsdauer: vom
Validity: from
bis
to

14. Juli 2008
13. Juli 2013

Herstellwerk
Manufacturing plant

RUBERSTEINWERK GmbH
Baustoffe für Mauerwerk und Fassade
Michelner Straße 7-9
09350 Lichtenstein
DEUTSCHLAND

Diese Zulassung umfasst
This Approval contains

18 Seiten einschließlich 1 Anhang
18 pages including 1 annex



Europäische Organisation für Technische Zulassungen
European Organisation for Technical Approvals

I RECHTSGRUNDLAGEN UND ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Diese europäische technische Zulassung wird vom Deutschen Institut für Bautechnik erteilt in Übereinstimmung mit:
 - der Richtlinie 89/106/EWG des Rates vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte¹, geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates² und durch die Verordnung (EG) Nr. 1882/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates³;
 - dem Gesetz über das In-Verkehr-Bringen von und den freien Warenverkehr mit Bauprodukten zur Umsetzung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte und anderer Rechtsakte der Europäischen Gemeinschaften (Bauprodukten-gesetz - BauPG) vom 28. April 1998⁴, zuletzt geändert durch Gesetz vom 06.01.2004⁵;
 - den Gemeinsamen Verfahrensregeln für die Beantragung, Vorbereitung und Erteilung von europäischen technischen Zulassungen gemäß dem Anhang zur Entscheidung 94/23/EG der Kommission⁶;
 - der Leitlinie für die europäische technische Zulassung für "Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht", ETAG 004, Ausgabe März 2000.
- 2 Das Deutsche Institut für Bautechnik ist berechtigt zu prüfen, ob die Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung erfüllt werden. Diese Prüfung kann im Herstellwerk erfolgen. Der Inhaber der europäischen technischen Zulassung bleibt jedoch für die Konformität der Produkte mit der europäischen technischen Zulassung und deren Brauchbarkeit für den vorgesehenen Verwendungszweck verantwortlich.
- 3 Diese europäische technische Zulassung darf nicht auf andere als die auf Seite 1 aufgeführten Hersteller oder Vertreter von Herstellern oder auf andere als die im Rahmen dieser europäischen technischen Zulassung hinterlegten Herstellwerke übertragen werden.
- 4 Das Deutsche Institut für Bautechnik kann diese europäische technische Zulassung widerrufen, insbesondere nach einer Mitteilung der Kommission aufgrund von Art. 5 Abs. 1 der Richtlinie 89/106/EWG.
- 5 Diese europäische technische Zulassung darf - auch bei elektronischer Übermittlung - nur ungekürzt wiedergegeben werden. Mit schriftlicher Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik kann jedoch eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Eine teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen. Texte und Zeichnungen von Werbebroschüren dürfen weder im Widerspruch zu der europäischen technischen Zulassung stehen noch diese missbräuchlich verwenden.
- 6 Die europäische technische Zulassung wird von der Zulassungsstelle in ihrer Amtssprache erteilt. Diese Fassung entspricht vollständig der in der EOTA verteilten Fassung. Übersetzungen in andere Sprachen sind als solche zu kennzeichnen.

1 Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 40 vom 11.02.1989, S. 12

2 Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 220 vom 30.08.1993, S. 1

3 Amtsblatt der Europäischen Union L 284 vom 31.10.2003, S. 25

4 Bundesgesetzblatt I, S. 812

5 Bundesgesetzblatt I, S. 2, 15

6 Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 17 vom 20.01.1994, S. 34

II BESONDERE BESTIMMUNGEN DER EUROPÄISCHEN TECHNISCHEN ZULASSUNG

1 Beschreibung der Produkte und des Verwendungszwecks

Das Wärmedämm-Verbundsystem "Ruberstein Wärmedämm-Verbundsystem", im Folgenden WDVS genannt, wird entsprechend den beim Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) hinterlegten Verarbeitungsrichtlinien des Zulassungsinhabers entworfen und verarbeitet. Das WDVS besteht aus den folgenden Bestandteilen, die vom Zulassungsinhaber oder einem Lieferanten werkmäßig hergestellt werden. Das WDVS wird auf der Baustelle aus diesen Bestandteilen hergestellt. Die Verantwortung für das WDVS obliegt letztlich dem Zulassungsinhaber.

1.1 Beschreibung des Bauproduktes

| | Bestandteile (siehe Abschnitt 2.3 für nähere Beschreibung, Eigenschaften und Leistungen) | Auftragsmenge [kg/m ²] | Dicke [mm] |
|---|---|---|---------------------|
| Dämmstoff mit zugehöriger Befestigungsart | Geklebtes WDVS: <ul style="list-style-type: none"> • Wärmedämmstoff Werkmäßig vorgefertigtes expandiertes Polystyrol (EPS) nach EN 13163⁷ • Klebemörtel <ul style="list-style-type: none"> - Ruberstein Trockenspachtel grau (Zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von 20-24 Gew.% Wasser erfordert) - Ruberstein Trockenspachtel weiß (Zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von 20-24 Gew.% Wasser erfordert) | - 2,0 – 5,0 (Nassauftrag) 2,0 – 5,0 (Nassauftrag) | ≤ 300 - - |
| | Mit Profilen mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel: <ul style="list-style-type: none"> • Wärmedämmstoff Werkmäßig vorgefertigtes expandiertes Polystyrol (EPS) nach EN13163⁷ • Zusätzliche Klebemörtel (wie im geklebten WDVS) • Profile "Ruberstein Halteleiste" und "Ruberstein Verbindungsleiste" Polyvinylchlorid (PVC) – Profile • Dübel für Profile <ul style="list-style-type: none"> - ejothem SK U - ejothem SDK U - ejothem NK U - SDF-K plus, SDF-K plus U, SDF-K plus UB - WS 8N - IsoFux ND-8Z - IsoFux ND8LZ K | - | 60 bis 200 |

⁷ siehe DIN EN 13163:2001

Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation

| | | | |
|---|--|---|------------------------------|
| <p>Dämmstoff mit zugehöriger Befestigungsart</p> | <p>Mit Dübeln mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmedämmstoff Werkmäßig vorgefertigtes expandiertes Polystyrol (EPS) nach EN 13163⁷ • Zusätzliche Klebemörtel (wie im geklebten WDVS) • Dübel für Wärmedämmstoff <ul style="list-style-type: none"> - ejothem ST U - ejothem STR U - ejothem NTK U - ejothem NT U - SDM-T plus, SDM-T plus U - TERMOZ 8 U, TERMOZ 8 UZ - TERMOZ 8 N - TERMOZ KS 8 - TERMOZ 8 SV - Hilti SD-FV 8 - Hilti D-FV, Hilti D-FV T - KEW TSD 8 - IsoFux NDT-8Z, IsoFux NDT8SZ - IsoFux NDT8LZ - KOELNER KI8M <p>und Dübel mit ETA nach ETAG 014⁸ mit den unter Abschnitt 2.3.2 aufgeführten Eigenschaften</p> | - | 60 bis 300 |
| <p>Unterputz</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Ruberstein Trockenspachtel grau - Ruberstein Trockenspachtel weiß <p>Zementgebundener Trockenmörtel mit zugesetztem Kunstharzdispersionspulver und Zuschlägen, der eine Zugabe von 20-24 Gew.% Wasser erfordert. Identisch mit den o.g. gleichnamigen Klebemörteln.</p> | ca. 4,0 (Pulver) | ca. 4,0 |
| <p>Textilglas-Gittergewebe</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Ruberstein Glasgittergewebe <p>Alkalibeständiges und schiebefestes Textilglas-Gittergewebe mit einem Flächengewicht von ca. 160 g/m² und einer Maschenweite von ca. 4 mm x 4 mm.</p> | - | - |
| <p>Haftvermittler</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Ruberstein Putzgrund Gebrauchsfertige pigmentierte acrylharzgebundene Flüssigkeit. Zu verwenden mit dem unten aufgeführten Oberputz "Ruberstein Organischer Strukturputz". - Ruberstein Universalputzgrund Gebrauchsfertige pigmentierte acrylharzgebundene Flüssigkeit. Zu verwenden mit allen unten aufgeführten Oberputzen. | ca. 0,2 | - |
| <p>Oberputz</p> | <p>Zu verwenden mit einem oben genannten Haftvermittler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Acrylharzdispersion: <ul style="list-style-type: none"> - Ruberstein Organischer Strukturputz Kratzputz: Korngröße 2 – 2,5 – 3 und 4 mm Reibputz: Korngröße 2 – 3 und 4 mm | 3,0 – 6,0 3,0 – 5,5 (Nassauftrag) | Durch die Korngröße geregelt |

| | | | |
|---------|---|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Gebrauchsfertige Pasten – Acrylsiloxan-Bindemittel: <ul style="list-style-type: none"> - Ruberstein Siliconharzputz Kratzputz: Korngröße 2 – 2,5 – 3 und 4 mm Reibeputz: Korngröße 2 – 3 und 4 mm • Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Acrylharzdispersion/Kaliwasserglas: <ul style="list-style-type: none"> - Ruberstein Silikatputz Kratzputz: Korngröße 2 – 2,5 – 3 und 4 mm Reibeputz: Korngröße 2 – 3 und 4 mm • Dünnschichtige zementgebundene Trockenmörtel, die eine Zugabe von ca. 22 Gew.% Wasser erfordern: <ul style="list-style-type: none"> - Ruberstein Mineralischer Strukturputz Kratzputz: Korngröße 1,5 – 3 und 5 mm Reibeputz Korngröße 2 – 3 und 5 mm | 2,7 – 4,5 3,0 – 5,5 (Nassauftrag) | |
| Zubehör | Beschreibung gemäß Abschnitt 3.2.2.5 der ETAG 004 und mit dem WDVS verträgliche dekorative Schlussanstriche, die auf den Oberputz aufgebracht werden können. Die Verantwortung obliegt dem Zulassungsinhaber. | | |

1.2 Verwendungszweck

Das WDVS wird verwendet zur außenseitigen Wärmedämmung von Gebäudewänden aus Mauerwerk (Ziegeln, Blöcken, Steinen) oder Beton (Baustellenbeton oder vorgefertigte Platten) mit und ohne Putz (Klasse A1 oder A2-s1, d0 nach EN 13501-1⁹). Es ist so zu bemessen, dass es der Wand, auf die es aufgebracht wird, eine ausreichende Wärmedämmung verleiht.

Das WDVS ist kein lasttragendes Bauteil. Es trägt nicht direkt zur Standsicherheit der Wand bei, auf die es aufgebracht ist, aber es kann zur Dauerhaftigkeit der Wand beitragen, indem es für einen verbesserten Schutz gegen Witterungseinflüsse sorgt.

Das WDVS kann auf bereits bestehenden vertikalen Wänden (Sanierung) oder neuen Wänden verwendet werden.

Das WDVS dient nicht zur Gewährleistung der Luftdichtheit des Tragwerks.

Die Auswahl der Befestigungsart hängt ab von den Eigenschaften des Untergrundes, der ggf. einer Vorbereitung bedarf (siehe Abschnitt 7.2.1 der ETAG 004), und von den nationalen Bestimmungen.

Die Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung (ETA) beruhen auf einer angenommenen Nutzungsdauer des WDVS von mindestens 25 Jahren, vorausgesetzt, dass die in den Abschnitten 4.2, 5.1 und 5.2 festgelegten Bedingungen für die Verpackung, den Transport, die Lagerung, die Ausführung, ebenso wie für die richtige Nutzung, die Instandhaltung und die Reparatur erfüllt sind. Die Angaben über die Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers oder der Zulassungsstelle ausgelegt werden, sondern sind lediglich als Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks zu betrachten.

2 Merkmale der Produkte und Nachweisverfahren

2.1 Allgemeines

Die Beurteilung der Brauchbarkeit des WDVS für den vorgesehenen Verwendungszweck gemäß den wesentlichen Anforderungen erfolgte in Übereinstimmung mit ETAG 004, "Leitlinie für europäische technische Zulassungen für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht", Ausgabe März 2000 (in dieser ETA als ETAG 004 bezeichnet).

⁹

siehe DIN EN 13501-1:2007

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten

Eigenschaften (der Bestandteile, sowie des WDVS) die weder in dieser ETA noch in dem Anhang aufgeführt sind, müssen den Angaben entsprechen, die in der technischen Dokumentation dieser ETA festgelegt sind.

2.2 Merkmale des Wärmedämm-Verbundsystems

2.2.1 Brandverhalten

| Putzsystem: Unterputz mit Oberputz und verträglichem Haftvermittler | Angegebener maximaler Gehalt organischer Bestandteile | Klasse nach EN 13501-1 ⁹ |
|---|---|-------------------------------------|
| alle Kombinationen | Unterputz $\leq 3.2 \%$ Oberputz $\leq 7.1 \%$ | B – s2, d0 |

Montage und Befestigung

(für alle Endnutzungsanwendungen gemäß Abschnitt 1.2 der ETA)

Die Beurteilung des Brandverhaltens basiert auf Prüfungen mit einer maximalen Dämmstoffdicke von 180 mm (Prüfung nach EN 13823¹⁰ – SBI-Test) bzw. 60 mm (Prüfung nach EN ISO 11925-2¹¹) und einer maximalen Rohdichte des Dämmstoffs (EPS) von 25 kg/m³ sowie Putzsystemen mit zwei unterschiedlichen Bindemittelarten (anorganisch und organisch) jeweils mit dem maximalem Gehalt organischer Bestandteile und der geringsten Menge Flammenschutzmittel und Zusatzmittel.

Der Hersteller des geprüften EPS ist Karl Bachl GmbH & Co. KG. EPS mit höherer Rohdichte als geprüft oder mit anderer chemischer Zusammensetzung oder eines anderen Herstellers, das die Anforderungen des Abschnitts 2.3.1 erfüllt und beim DIBt hinterlegt ist, darf verwendet werden, wenn bei Prüfung von Proben mit einer Dicke von 10 mm und mit der größtmöglichen Rohdichte, die Anforderungen der Klasse E nach EN 13501-1⁹ erfüllt werden.

Für Putzsysteme mit anorganischen Oberputzen basiert die Beurteilung des Brandverhaltens auf Prüfungen mit einem silikathaltigen Oberputz mit einer mittleren Dicke von 3 mm.

Für Putzsysteme mit organischen Oberputzen basiert die Beurteilung des Brandverhaltens auf Prüfungen mit einem acrylhaltigen Oberputz mit einer mittleren Dicke von 3 mm.

Für den SBI-Test wurde das WDVS direkt auf einer 11 mm dicken Kalziumsilikatplatte (Klasse A2-s1, d0) nach EN 13238¹² befestigt.

Für die Prüfung nach EN ISO 11925-2¹¹ wurde keine Trägerplatte verwendet.

Die Verarbeitung des WDVS erfolgte durch den Zulassungsinhaber entsprechend seinen Verarbeitungsrichtlinien unter Verwendung eines einlagigen Gewebes über dem gesamten Probekörper.

Die Probekörper wurden vorgefertigt und enthielten keinerlei Fugen.

Für den SBI-Test wurden die seitlichen Kanten des Probekörpers mit dem Putzsystem beschichtet.

Für die Prüfung nach EN ISO 11925-2¹¹ wurden die Kanten des Probekörpers nicht mit dem Putzsystem beschichtet (offene Schnittkanten). Die Prüfungen wurden mit Oberflächenbeflammung auf der vorderen Seite durchgeführt und mit Kantenbeflammung an 90° gedrehten Probekörpern.

Dübel waren in dem geprüften WDVS nicht enthalten, da sie keinen Einfluss auf das Prüfergebnis haben.

| | | |
|----|-------------------------------|---|
| 10 | siehe DIN EN 13823:2007 | Prüfung zum Brandverhalten – Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen |
| 11 | siehe DIN EN ISO 11925-2:2002 | Prüfung zum Brandverhalten – Entzündbarkeit von Bauprodukten bei direkter Flammeneinwirkung |
| 12 | siehe DIN EN 13238:2001 | Prüfung zum Brandverhalten von Bauprodukten, Konditionierungsverfahren und allgemeine Regeln für die Auswahl von Trägerplatten |

Anmerkung:

Ein europäisches Referenzszenario für das Brandverhalten von Fassaden steht noch aus. In einigen Mitgliedstaaten ist die Klassifizierung von WDVS nach EN 13501-1⁹ für die Verwendung in Fassaden möglicherweise nicht ausreichend. Um den Vorschriften solcher Mitgliedstaaten zu entsprechen, kann eine zusätzliche Beurteilung des WDVS nach nationalen Bestimmungen (z. B. auf der Grundlage eines Großversuchs) erforderlich sein, bis das europäische Klassifizierungssystem ergänzt worden ist.

2.2.2 Wasseraufnahme (Prüfung der Kapillarwirkung)

| Unterputz | Wasseraufnahme nach 1 h < 1 kg/m² | Wasseraufnahme nach 24 h < 0,5 kg/m² |
|---------------------------------|--|---|
| Ruberstein Trockenspachtel grau | x | x |
| Ruberstein Trockenspachtel weiß | x | x |

| Putzsystem: Unterputz mit Oberputz und verträglichem Haftvermittler wie nachstehend angegeben | Wasseraufnahme nach 24 h | |
|---|----------------------------------|-------------------------------|
| | < 0.5 kg/m² | ≥ 0.5 kg/m² |
| Ruberstein Organischer Strukturputz + Ruberstein Putzgrund | | x |
| Ruberstein Organischer Strukturputz + Ruberstein Universalputzgrund | x | |
| Ruberstein Siliconharzputz + Ruberstein Universalputzgrund | | x |
| Ruberstein Silikatputz + Ruberstein Universalputzgrund | | x |
| Ruberstein Mineralischer Strukturputz + Ruberstein Universalputzgrund | x | |

2.2.3 Hygrothermisches Verhalten

Prüfungen mit hygrothermischen Zyklen wurden nicht durchgeführt (siehe Abschnitt 2.2.10).

2.2.4 Frost/Tau-Verhalten

Die Wasseraufnahme sowohl der beiden Unterputze als auch des Putzsystems mit den Oberputzen und verträglichen Haftvermittlern "Ruberstein Organischer Strukturputz" + "Ruberstein Universalputzgrund" und "Ruberstein Mineralischer Strukturputz" + "Ruberstein Universalputzgrund" beträgt nach 24 Stunden weniger als 0,5 kg/m². Diese Kombinationen des WDVS sind dementsprechend als frost/taubeständig beurteilt worden.

Das WDVS mit den Oberputzen und verträglichen Haftvermittlern "Ruberstein Organischer Strukturputz" + "Ruberstein Putzgrund", "Ruberstein Siliconharzputz" + "Ruberstein Universalputzgrund" und "Ruberstein Silikatputz" + "Ruberstein Universalputzgrund" wurde nach dem Simulations-Verfahren als frost/taubeständig beurteilt.

2.2.5 Widerstand gegen Stoßbeanspruchung

Die nachgewiesene Festigkeit gegen Stoß mit hartem Körper ergibt die nachfolgende Einstufung in Kategorien. Die Festigkeit gegen Durchstoß wurde nicht nachgewiesen, da die Gesamtdicke der Putzsysteme nicht weniger als 6 mm beträgt.

| Putzsystem: Unterputz mit Oberputz wie nachstehend angegeben und verträglichem Haftvermittler | Einlagiges Gewebe "Ruberstein Glasgittergewebe" |
|---|---|
| Ruberstein Organischer Strukturputz | Kategorie I |
| Ruberstein Siliconharzputz | Kategorie I |
| Ruberstein Silikatputz | Kategorie I |
| Ruberstein Mineralischer Strukturputz | Kategorie II |

2.2.6 Wasserdampfdurchlässigkeit

| Putzsystem: Unterputz mit Oberputz wie nachstehend angegeben und verträglichem Haftvermittler | Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d |
|---|---|
| Ruberstein Organischer Strukturputz | $\leq 1,0$ m (Ergebnis ermittelt mit dem Unterputz "Trockenspachtel weiß", dem Haftvermittler "Putzgrund" und Oberputz "Organischer Kratzputz", Korngröße 4 mm: 0,7 m) |
| Ruberstein Siliconharzputz | $\leq 1,0$ m (Ergebnis ermittelt mit dem Unterputz "Trockenspachtel weiß", dem Haftvermittler "Universal-Putzgrund" und Oberputz "Siliconharz Kratzputz", Korngröße 4 mm: 0,3 m) |
| Ruberstein Silikatputz | $\leq 1,0$ m (Ergebnis ermittelt mit dem Unterputz "Trockenspachtel weiß", dem Haftvermittler "Universal-Putzgrund" und Oberputz "Silikat Kratzputz", Korngröße 4 mm : 0,2 m) |
| Ruberstein Mineralischer Strukturputz | $\leq 1,0$ m (Ergebnis ermittelt mit dem Unterputz "Trockenspachtel weiß", dem Haftvermittler "Putzgrund" und Oberputz "Mineralischer Scheibenputz", Korngröße 5 mm : 0,2 m) |

2.2.7 Abgabe gefährlicher Stoffe oder Strahlung

Das WDVS stimmt mit den Bestimmungen von Leitpapier H ("Ein harmonisiertes Konzept für gefährliche Stoffe nach der Bauproduktenrichtlinie, überarbeitet August 2002") überein.

In Ergänzung zu den spezifischen Bestimmungen dieser ETA, die sich auf gefährliche Stoffe beziehen, können die Produkte im Geltungsbereich dieser Zulassung weiteren Anforderungen unterliegen (z. B. umgesetzte europäische Gesetzgebung und nationale Rechts- und Verwaltungsvorschriften). Um die Bestimmungen der Bauproduktenrichtlinie zu erfüllen, müssen ggf. diese Anforderungen ebenfalls eingehalten werden.

2.2.8 Standsicherheit

2.2.8.1 Haftzugfestigkeiten

Haftzugfestigkeit zwischen Unterputz und Wärmedämmstoff (EPS)

| Unterputz | Konditionierung | | |
|------------------------------------|-----------------|--|-------------------------------|
| | Anfangszustand | Nach hygrothermischen Zyklen ¹³ | Nach Frost/Tauwechsel-Versuch |
| Ruberstein Trockenspachtel grau | ≥ 0,08 MPa | ≥ 0,08 MPa | ≥ 0,08 MPa |
| Ruberstein Trockenspachtel weiß | ≥ 0,08 MPa | ≥ 0,08 MPa | ≥ 0,08 MPa |

Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Untergrund bzw. Wärmedämmstoff (EPS)

| Klebemörtel | | Konditionierung | | |
|------------------------------------|-------|-----------------|---|--|
| | | Anfangszustand | 2-tägige Wasserlagerung + 2 h Trocknung | 2-tägige Wasserlagerung + 7-tägige Trocknung |
| Ruberstein Trockenspachtel grau | Beton | ≥ 0,25 MPa | ≥ 0,08 MPa | ≥ 0,25 MPa |
| | EPS | ≥ 0,08 MPa | ≥ 0,03 MPa | ≥ 0,08 MPa |
| Ruberstein Trockenspachtel grau | Beton | ≥ 0,25 MPa | ≥ 0,08 MPa | ≥ 0,25 MPa |
| | EPS | ≥ 0,08 MPa | ≥ 0,03 MPa | ≥ 0,08 MPa |

Klebefläche:

Für das geklebte WDVS beträgt die nach ETAG 004, Abschnitt 6.1.4.1.3 ermittelte minimale Klebefläche 40 %.

2.2.8.2 Festigkeit der Befestigung (Querverschiebung)

Prüfung nicht erforderlich, da das WDVS die folgenden Kriterien nach Abschnitt 5.1.4.2 der ETAG 004 erfüllt:

- die Klebefläche beträgt mehr als 20 %
- $E \cdot d < 50\,000 \text{ N/mm}$
(E: Elastizitätsmodul des Unterputzes ohne Bewehrung – d: Dicke des Unterputzes)

2.2.8.3 Widerstand gegen Windlasten

Standsicherheit von mit Profilen mechanisch befestigten WDVS

Die nachfolgend angegebenen Versagenslasten gelten nur für die genannten Kombinationen der Eigenschaften der Bestandteile und die in Abschnitt 2.3.1 aufgeführten Eigenschaften des Wärmedämmstoffes.

13

Entsprechend EOTA Guidance Document 004 wurden verfügbare Daten genutzt, nachdem in EOTA Übereinstimmung darüber erzielt wurde, dass die Abweichungen des verwendeten Prüfverfahrens von den EOTA-Prüfverfahren unwesentlich sind oder die Prüfergebnisse auf der sicheren Seite liegen.

| | | |
|--|--|--|
| Eigenschaften des EPS | Abmessungen | 500 mm x 500 mm |
| | Dicke | ≥ 60 mm |
| | Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 150 kPa |
| Versagenslasten [N / Platte] (Statischer Schaublockversuch) | Horizontale Halteprofile alle 30 cm befestigt und 49,4 cm lange vertikale Verbindungsprofile | Mindestwert: 950 Mittelwert: 1010 |

Standsicherheit von mit Dübeln mechanisch befestigten WDVS

Die nachfolgend angegebenen Versagenslasten gelten nur für die genannten Kombinationen der Eigenschaften der Bestandteile und die in Abschnitt 2.3.1 aufgeführten Eigenschaften des Wärmedämmstoffes.

| | | | | |
|---|--|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Gilt für alle in Abschnitt 1.1 aufgeführten Dübel bei oberflächenbündiger Montage | | | | |
| Eigenschaften des EPS | Dicke | ≥ 60 mm | | |
| | Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene | ≥ 100 kPa | | |
| Dübeltellerdurchmesser | | ∅ 60 mm | ∅ 90 mm | |
| Versagenslast [N] | Dübel nicht im Bereich der Plattenfuge (Statischer Schaublockversuch) | R _{Fläche} | Mindestwert: 510 Mittelwert: 520 | Mindestwert: 720 Mittelwert: 730 |
| | Dübel im Bereich der Plattenfuge (Durchziehversuch) | R _{Fuge} | Mindestwert: 400 Mittelwert: 430 | Mindestwert: 430 Mittelwert: 470 |

Die o. g. Versagenslasten gelten für folgende Dübel mit versenkter Montage nur unter den genannten Einbaubedingungen:

| Dübel | EPS-Dicke | Einbaubedingungen * |
|---|-----------|--|
| ejothem STR U | ≥ 80 mm | Maximale Schneidblech-Tiefe: 5 mm |
| | ≥ 100 mm | Maximale Schneidblech-Tiefe: 20 mm |
| IsoFux NDT8LZ | ≥ 80 mm | Maximale Senktiefe: 20 mm |
| TERMOZ 8 SV | ≥ 80 mm | Maximale Einbautiefe des Dübeltellers: 15 mm (△ Dicke der Dämmstoff-Rondelle) |
| * Entsprechend der jeweiligen Dübel-ETA | | |

Der Widerstand gegen Windlasten R_d des WDVS wird wie folgt berechnet:

$$R_d = \frac{R_{\text{Fläche}} \cdot n_{\text{Fläche}} + R_{\text{Fuge}} \cdot n_{\text{Fuge}}}{\gamma}$$

n_{Fläche}: Anzahl (je m²) der Dübel, die nicht im Bereich der Plattenfuge angeordnet sind

n_{Fuge}: Anzahl (je m²) der Dübel, die im Bereich der Plattenfuge angeordnet sind

γ: nationaler Sicherheitsfaktor

2.2.9 Wärmedurchlasswiderstand

Der von dem WDVS erbrachte zusätzliche Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands R zum Wanduntergrund wird berechnet nach EN ISO 6946¹⁴ aus dem Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands des Wärmedämmstoffes R_D, gegeben mit der CE-Kennzeichnung,

¹⁴ siehe DIN EN ISO 6946:1996 Bauteile – Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient – Berechnungsverfahren

und dem Wärmedurchlasswiderstand des Putzsystems R_{render} , der etwa $0,02 \text{ (m}^2\cdot\text{K)/W}$ beträgt.

$$R = R_D + R_{\text{render}}$$

Die durch Dübel verursachten Wärmebrücken erhöhen den Wärmedurchgangskoeffizienten U . Dieser Einfluss ist gemäß EN ISO 6946¹⁴ zu berücksichtigen.

$$U_c = U + \chi_p \cdot n \quad \text{Korrigierter Wärmedurchgangskoeffizient}$$

mit: $\chi_p \cdot n$ Einfluss der Wärmebrücken

n Anzahl der Dübel pro m^2

χ_p örtlicher Einfluss der durch einen Dübel verursachten Wärmebrücke. Es können die nachfolgend angegebenen Werte angesetzt werden, wenn die Zulassung des Dübels hierüber keine Angabe enthält.

$\chi_p = 0,004 \text{ W/K}$ bei Dübeln mit galvanisch verzinkter Schraube und mit einem mit Kunststoffmaterial bedeckten Dübelkopf

$\chi_p = 0,002 \text{ W/K}$ bei Dübeln mit Schraube aus nichtrostendem Stahl mit einem mit Kunststoffmaterial bedeckten Dübelkopf und bei Dübeln, bei denen sich am Kopf der Schraube ein Luftzwischenraum befindet

Die durch PVC-Profile verursachten Wärmebrücken sind vernachlässigbar.

2.2.10 Aspekte der Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit

2.2.10.1 Praxiserfahrung des WDVS

Vom DIBt wurden umfassende praktische Erfahrungen in Deutschland festgestellt.

2.2.10.2 Haftzugfestigkeit nach Alterung

Zusätzlich zu den nachfolgenden Prüfungen wurde für das Putzsystem (Unterputz mit jedem der in der Tabelle in Abschnitt 1.1 angegebenen Oberputze) die Haftzugfestigkeit nach Alterung durch Praxisbewährung nachgewiesen.

| | | |
|---|---|-------------------------|
| Putzsystem: Unterputz mit Oberputz und verträglichem Haftvermittler wie nachstehend angegeben | Ruberstein Organischer Strukturputz + Ruberstein Putzgrund | $\geq 0.08 \text{ MPa}$ |
| | Ruberstein Siliconharzputz + Ruberstein Universalputzgrund | |
| | Ruberstein Silikatputz + Ruberstein Universalputzgrund | |
| | Ruberstein Mineralischer Strukturputz + Ruberstein Universalputzgrund | |

2.3 Merkmale der Bestandteile

Detaillierte Angaben über die chemische Zusammensetzung und weitere Eigenschaften der Bestandteile, entsprechend Anhang C der ETAG 004, sind beim DIBt hinterlegt.

Weitere Informationen können den Produktdatenblättern entnommen werden, die Teil der technischen Dokumentation dieser ETA sind.

2.3.1 Wärmedämmstoff

Es sind werkmäßig vorgefertigte unbeschichtete Platten aus expandiertem Polystyrol (EPS) nach EN 13163⁷ mit den in der nachfolgenden Tabelle beschriebenen Eigenschaften zu verwenden.

| Beschreibung und Eigenschaften | Für geklebtes WDVS | Für mechanisch befestigtes WDVS | |
|--|--|---|---|
| | | mit Dübeln und zusätzlichem Klebemörtel | mit Profilen und zusätzlichem Klebemörtel |
| Brandverhalten; EN 13501-1 ⁹ | Klasse E* | | |
| Wärmedurchlasswiderstand [(m ² ·K)/W] | Festgelegt in der CE-Kennzeichnung mit Bezug auf EN 13163 ⁷ | | |
| Grenzabmaße | | | |
| Länge; EN 822 | ± 2 (Klasse L2) | | |
| Breite [mm]; EN 822 | ± 2 (Klasse W2) | | |
| Dicke [mm]; EN 823 | ± 1 (Klasse T2) | | |
| Rechtwinkligkeit [mm/m]; EN 824 | ± 2 (Klasse S2) | | |
| Ebenheit [mm/m]; EN 825 | 5 (Klasse P4) | | |
| Dimensionsstabilität | | | |
| - im Normalklima [%]; EN 1603 | ± 0,2 (Klasse DS(N)2) | | |
| - bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen [%]; EN 1604 | 2 (Stufe DS(70,-)2 oder Stufe DS(70,-)1) | | |
| Wasseraufnahme (bei langzeitigem teilweisen Eintauchen) [kg/m ²]; EN 12087 ¹⁵ | W _{ip} ≤ 0.5 | | |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl; EN 12086 ¹⁶ | μ = 20 – 50 | | |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene unter trockenen Bedingungen ** [kPa]; EN 1607 ¹⁷ | σ _{mt} ≥ 80 | σ _{mt} ≥ 100 | σ _{mt} ≥ 150 |
| Biegefestigkeit ** [kPa]; EN 12089 | σ _b ≥ 50 | | |
| Rohdichte [kg/m ³]; EN 1602 ¹⁸ | ρ _a < 20 | | |
| Scherfestigkeit ** [kPa]; EN 12090 ¹⁹ | 20 ≤ f _{tk} ≤ 100 | | |
| Schermodul [MPa]; EN 12090 ¹⁹ | 1.0 ≤ G _m ≤ 2.0 | | |
| * Siehe Bestimmungen für das EPS in Abschnitt 2.2.1. | | | |
| ** Kleinstwert aller Einzelwerte | | | |

- 15 siehe DIN EN 12087:1997 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen
- 16 siehe DIN EN 12086:1997 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit
- 17 siehe DIN EN 1607:1996 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene
- 18 siehe DIN EN 1602:1996 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Rohdichte
- 19 siehe DIN EN 12090:1997 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung des Verhaltens bei Scherbeanspruchung

Wärmedämmstoffe für mechanisch befestigte WDVS mit Profilen müssen umlaufend an den Kanten, 24 mm von der inneren Oberfläche, eine ca. 3 mm breite und 13 bis 18 mm tiefe Nut im Werk eingeschnitten bekommen.

2.3.2 Dübel

In den mechanisch befestigten WDVS sind die in der Tabelle in Abschnitt 1.1 aufgeführten Dübel nach der jeweilig angegebenen ETA zu verwenden.

| Handelsbezeichnung | ETA-Nummer |
|---|-------------|
| ejothem ST U, ejothem SK U | ETA-02/0018 |
| TERMOZ 8 U, TERMOZ 8 ZU, WS 8 L | ETA-02/0019 |
| TERMOZ 8 N, WS 8N | ETA-03/0019 |
| Hilti SD-FV 8 | ETA-03/0028 |
| ejothem STR U, ejothem SDK U | ETA-04/0023 |
| KEW TSD 8 | ETA-04/0030 |
| IsoFux NDT-8Z, IsoFux NDT8SZ, IsoFux ND-8Z | ETA-04/0032 |
| SDM-T plus, SDM-T plus U, SDF-K plus, SDF-K plus U, SDF-K plus UB | ETA-04/0064 |
| TERMOZ KS 8 | ETA-04/0114 |
| ejothem NT U, ejothem NK U | ETA-05/0009 |
| Hilti D-FV, Hilti D-FV T | ETA-05/0039 |
| IsoFux NDT8LZ, IsoFux ND8LZ K | ETA-05/0080 |
| TERMOZ 8 SV | ETA-06/0180 |
| KOELNER KI8M | ETA-06/0191 |
| ejothem NTK U | ETA-07/0026 |

Zusätzlich dürfen alle Dübel mit ETA nach ETAG 014⁸ mit den nachfolgenden Eigenschaften verwendet werden:

- Dübeltellerdurchmesser ≥ 60 mm bzw. ≥ 90 mm
- Tellersteifigkeit $\geq 0,3$ kN/mm
- Tragfähigkeit des Dübeltellers $\geq 1,0$ kN

Diese Eigenschaften und die charakteristische Zugtragfähigkeit der Dübel sind der entsprechenden ETA zu entnehmen.

2.3.3 Profile

In dem mit Profilen mechanisch befestigten WDVS sind Polyvinylchlorid (PVC) - Profile, PVC-U, EGL, 082-05-T33 nach EN ISO 1163-1²⁰, mit den im Anhang 1 aufgeführten Abmessungen zu verwenden.

Der Durchzieh widerstand der Befestigungen von Profilen beträgt ≥ 500 N.

2.3.4 Putz (Unterputz)

Der Mittelwert der Rissbreite bei 1 % Dehnung der mit dem Textilglas-Gittergewebe "Ruberstein Glasgittergewebe" bewehrten Unterputze beträgt:

| Unterputz | Mittelwert der Rissbreite $w_{m(1\%)}$ |
|---------------------------------|--|
| Ruberstein Trockenspachtel grau | keine Leistung festgestellt |
| Ruberstein Trockenspachtel weiß | 0.10 mm |

²⁰ siehe DIN EN ISO 1163-1:1999 Kunststoffe – Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Formmassen – Part 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen

2.3.5 Bewehrung (Textilglas-Gittergewebe) Eigenschaften (Alkalibeständigkeit): bestanden

| | Ruberstein Glasgittergewebe | |
|---|-----------------------------|--------|
| | Kette | Schuss |
| Restreißfestigkeit nach Alterung [N/mm] | ≥ 20 | ≥ 20 |
| Relative Restreißfestigkeit nach Alterung in % bezogen auf die Festigkeit im Anlieferungszustand | ≥ 50 | ≥ 50 |

3 Bewertung und Bescheinigung der Konformität und CE-Kennzeichnung

3.1 System der Konformitätsbescheinigung

Gemäß Entscheidung 97/556/EC der Europäischen Kommission²¹ ergänzt durch 2001/596/EC²² ist abhängig vom Brandverhalten das System 1 oder 2+ der Konformitätsbescheinigung anzuwenden.

In Anbetracht der Klasse B für das Brandverhalten des WDVS sind die Systeme der Konformitätsbescheinigung System 1 im Hinblick auf die Eigenschaften des Brandverhaltens und System 2+ im Hinblick auf andere Eigenschaften als das Brandverhalten anzuwenden.

In Anbetracht der Klasse F für das Brandverhalten des WDVS ist das System der Konformitätsbescheinigung System 2+ im Hinblick auf alle Eigenschaften anzuwenden.

Diese Systeme der Konformitätsbescheinigung sind im Folgenden beschrieben:

System 1: Zertifizierung der Konformität des Produkts durch eine zugelassene Zertifizierungsstelle aufgrund von:

- (a) Aufgaben des Herstellers:
 - (1) werkseigener Produktionskontrolle;
 - (2) zusätzlicher Prüfung von im Werk entnommenen Proben durch den Hersteller nach festgelegtem Prüfplan;
- (b) Aufgaben der zugelassenen Stelle:
 - (3) Erstprüfung des Produkts;
 - (4) Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle;
 - (5) laufender Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle.

System 2+: Konformitätserklärung des Herstellers für das Produkt aufgrund von:

- (a) Aufgaben des Herstellers:
 - (1) Erstprüfung des Produkts;
 - (2) werkseigener Produktionskontrolle;
 - (3) Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan.
- (b) Aufgaben der zugelassenen Stelle:
 - (4) Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund von:
 - Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle;
 - laufender Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle.

²¹ Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 229/14 vom 20.08.1997

²² Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 209/33 vom 02.08.2001

3.2 Zuständigkeiten

3.2.1 Aufgaben des Herstellers

3.2.1.1 Werkseigene Produktionskontrolle

Der Hersteller muss eine ständige Eigenüberwachung der Produktion durchführen. Alle vom Hersteller vorgegebenen Daten, Anforderungen und Vorschriften sind systematisch in Form schriftlicher Betriebs- und Verfahrensanweisungen festzuhalten. Die werkseigene Produktionskontrolle hat sicherzustellen, dass das WDVS und seine Komponenten mit dieser europäischen technischen Zulassung übereinstimmen.

Der Hersteller darf nur Rohstoffe verwenden, die in der technischen Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung aufgeführt sind. Die eingehenden Rohstoffe sind durch den Hersteller vor der Annahme zu überprüfen.

Die werkseigene Produktionskontrolle muss mit dem Prüf- und Überwachungsplan²³, der Teil der technischen Dokumentation dieser ETA ist, übereinstimmen. Der Prüf- und Überwachungsplan²³ wurde zwischen dem Hersteller und dem DIBt vereinbart und ist im Zusammenhang mit dem vom Hersteller betriebenen werkseigenen Produktionskontrollsystem festgelegt und beim DIBt hinterlegt.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind festzuhalten und in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des Prüf- und Überwachungsplans²³ auszuwerten. Die Aufzeichnungen enthalten mindestens folgende Angaben:

- Bezeichnung des Produkts, der Ausgangsmaterialien und der Bestandteile,
- Art der Kontrolle oder Prüfung,
- Datum der Herstellung des Produkts und Datum der Prüfung des Produkts oder der Ausgangsmaterialien oder der Bestandteile,
- Ergebnis der Kontrolle und der Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen,
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind der mit der laufenden Überwachung befassten zugelassenen Stelle vorzulegen. Sie sind dem DIBt auf Verlangen vorzulegen.

3.2.1.2 Sonstige Aufgaben des Herstellers

Bei der Erstprüfung des WDVS und der Bestandteile im Hinblick auf andere Eigenschaften als das Brandverhalten sind die Ergebnisse der zur Erteilung der ETA durchgeführten Versuche zu verwenden, sofern sich bei der Herstellung oder im Werk nichts ändert. Anderenfalls ist die erforderliche Erstprüfung mit dem DIBt abzustimmen.

Der Hersteller hat auf der Grundlage eines Vertrags eine Stelle, die für die Aufgaben nach Abschnitt 3.1 für den Bereich der WDVS zugelassen ist, zur Durchführung der Maßnahmen nach Abschnitt 3.2.2 einzuschalten. Hierfür ist der Prüf- und Überwachungsplan²³ nach den Abschnitten 3.2.1.1 und 3.2.2 vom Hersteller der zugelassenen Stelle vorzulegen.

Der Hersteller hat eine Konformitätserklärung abzugeben mit der Aussage, dass das WDVS mit den Bestimmungen der am 14. Juli 2008 erteilten ETA-08/0146 übereinstimmt.

3.2.2 Aufgaben der zugelassenen Stellen

- Erstprüfung des WDVS und der Bestandteile im Hinblick auf die Eigenschaften des Brandverhaltens,
- Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle,
- laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle,

in Übereinstimmung mit den im Prüf- und Überwachungsplan²³ festgelegten Bestimmungen durchzuführen.

²³ Der Prüf- und Überwachungsplan ist ein vertraulicher Bestandteil der Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung, der nur der in das Konformitätsbescheinigungsverfahren eingeschalteten zugelassenen Stelle ausgehändigt wird (siehe Abschnitt 3.2.2).

Die zugelassene Stelle hat die wesentlichen Punkte ihrer oben angeführten Maßnahmen festzuhalten und die erzielten Ergebnisse und die Schlussfolgerungen in einem schriftlichen Bericht zu dokumentieren.

Die vom Hersteller eingeschaltete zugelassene Zertifizierungsstelle hat ein EG-Konformitätszertifikat für das WDVS zu erteilen, welches die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle beinhaltet, mit der Aussage, dass das WDVS mit den Bestimmungen dieser ETA übereinstimmt.

Wenn die Bestimmungen der ETA und des zugehörigen Prüf- und Überwachungsplans²³ nicht mehr erfüllt sind, hat die Zertifizierungsstelle das Konformitätszertifikat zurückzuziehen und unverzüglich das DIBt zu informieren.

3.3 Kennzeichnung

3.3.1 CE-Kennzeichnung

Die CE-Kennzeichnung ist auf den kommerziellen Begleitpapieren anzubringen. Hinter den Buchstaben "CE" sind ggf. die Kennnummer der zugelassenen Zertifizierungsstelle anzugeben sowie die folgenden zusätzlichen Angaben zu machen:

- Name und Anschrift des Herstellers (für die Herstellung verantwortliche juristische Person),
- die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde,
- Nummer des EG-Konformitätszertifikats für das WDVS,
- Nummer der ETA,
- Nummer der Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung (ETAG)
- Handelsbezeichnung des WDVS.

3.3.2 Zusätzliche Kennzeichnung

Auf der Verpackung der einzelnen Bestandteile des WDVS ist die jeweilige Handelsbezeichnung anzugeben.

In Ergänzung zur Handelsbezeichnung sind folgende Angaben in den kommerziellen Begleitpapieren und/oder auf der Verpackung des Wärmedämmstoffs anzugeben:

- Mindestwert der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene des Wärmedämmstoffs,
- Schermodul des Wärmedämmstoffs.

4 Annahmen, unter denen die Brauchbarkeit des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck positiv beurteilt wurde

4.1 Herstellung

Die Bestandteile des WDVS müssen nach der Zusammensetzung und dem Herstellungsverfahren denen entsprechen, die den Zulassungsversuchen zugrunde lagen. Zusammensetzung und Herstellungsverfahren sind beim DIBt hinterlegt.

Die ETA wurde für das WDVS auf der Grundlage abgestimmter Daten und Informationen erteilt, die beim DIBt hinterlegt sind und der Identifizierung des beurteilten und bewerteten WDVS dienen. Änderungen am WDVS oder den Bestandteilen oder deren Herstellungsverfahren, die dazu führen könnten, dass die hinterlegten Daten und Informationen nicht mehr korrekt sind, sind vor ihrer Einführung dem DIBt mitzuteilen. Das DIBt wird darüber entscheiden, ob sich solche Änderungen auf die ETA und folglich auf die Gültigkeit der CE-Kennzeichnung auf Grund der ETA auswirken oder nicht, und ggf. feststellen, ob eine zusätzliche Beurteilung oder eine Änderung der ETA erforderlich ist.

4.2 Verarbeitung, Entwurf und Ausführung

4.2.1 Allgemeines

Die mit dem WDVS zu versehende Wand muss in ausreichendem Maße standsicher und winddicht sein. Ihre Steifigkeit muss so groß sein, dass das WDVS keinen Verformungen unterworfen ist, die zu seiner Schädigung führen können.

Die Anforderungen nach ETAG 004, Kapitel 7, sind zu beachten.

4.2.2 Verarbeitung

Die Verarbeitung des WDVS erfolgt auf der Baustelle. Der Zulassungsinhaber ist verpflichtet, alle mit Entwurf und Ausführung des WDVS betrauten Personen über die Besonderen Bestimmungen dieser ETA und alle für eine einwandfreie Ausführung des WDVS erforderlichen weiteren Einzelheiten zu unterrichten.

Für das WDVS dürfen nur die Bestandteile verwendet werden, deren Handelsbezeichnung in Abschnitt 1.1 angegeben ist und die die Merkmale nach Abschnitt 2.3 aufweisen.

4.2.3 Entwurf und Bemessung

4.2.3.1 Anforderungen an den Untergrund

Für die Anforderungen an den Untergrund und dessen Vorbereitung gilt ETAG 004, Abschnitt 7.2.1.

Bei mechanisch befestigten WDVS muss der Untergrund eine ausreichende Tragfähigkeit für den Einsatz von Dübeln nach Abschnitt 2.3.2 aufweisen. Es gelten die Bestimmungen der ETA für den jeweiligen Dübel.

4.2.3.2 Widerstand gegen Windlasten

Die Beurteilung eines ausreichenden Widerstandes gegen Windlasten erfolgt auf der Grundlage der Tragfähigkeiten nach Abschnitt 2.2.8.3 und der charakteristischen Zugtragfähigkeit des verwendeten Dübels nach Abschnitt 2.3.2. Unter Berücksichtigung der nationalen Sicherheitsfaktoren werden die Bemessungswerte der Beanspruchbarkeit ermittelt. Der kleinere der Bemessungswerte der Beanspruchbarkeit des WDVS (R_d) und des Dübels (N_{Rd}) ist maßgebend.

Der ermittelte Bemessungswert der Windsoglast S_d (unter Berücksichtigung der nationalen Sicherheitsfaktoren) wird dem Bemessungswert der Beanspruchbarkeit gegenübergestellt.

4.2.4 Ausführung

Für die Verarbeitung des WDVS und die Erhärtung der Putzprodukte sind die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers zu beachten, die Teil der technischen Dokumentation dieser ETA sind.

5 Vorgaben für den Hersteller

5.1 Verpackung, Transport und Lagerung

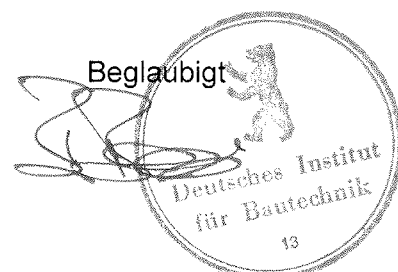
Die Verpackung der Bestandteile des WDVS muss so erfolgen, dass während Transport und Lagerung keine unzuträgliche Befeuchtung auftreten kann, es sei denn, vom Hersteller sind zu diesem Zweck andere Maßnahmen vorgesehen.

Die Bestandteile des WDVS sind vor Beschädigung zu schützen.

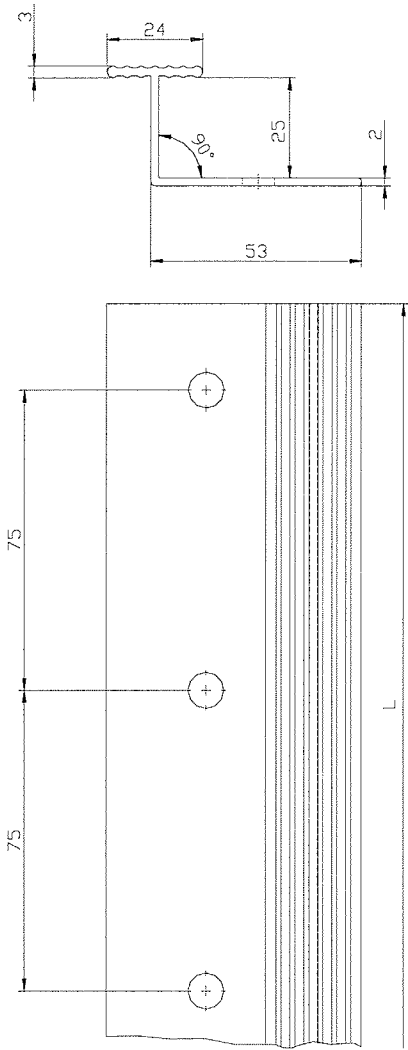
5.2 Nutzung, Instandhaltung, Reparatur

Weitere Hinweise zu Nutzung, Instandhaltung und Reparatur sind ETAG 004, Abschnitt 7.3, zu entnehmen.

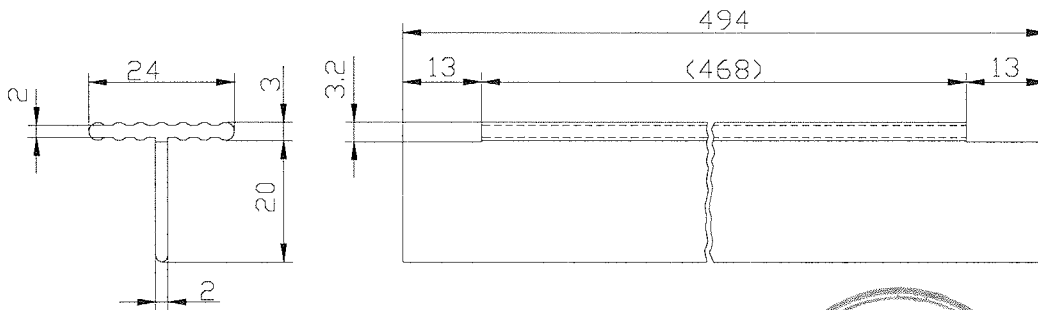
Dipl.-Ing. E. Jasch
Präsident des Deutschen Instituts für Bautechnik
Berlin, 14. Juli 2008



Horizontale Profile – "Ruberstein Halteleise" (Abmessungen in mm)



Vertikale Anschlussprofile "Ruberstein Verbindungsleiste" (Abmessungen in mm)



WDVS "Ruberstein Wärmedämm-Verbundsystem"

horizontale und vertikale PVC Profile

Anhang 1
der europäischen
technischen Zulassung
ETA-08/0146