Deutsches Institut für Bautechnik

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Kolonnenstraße 30 B D-10829 Berlin Tel.: +49 30 78730-0 Fax: +49 30 78730-320 E-Mail: dibt@dibt.de www.dibt.de





Mitglied der EOTA

Member of EOTA

Europäische Technische Zulassung ETA-09/0231

Handelsbezeichnung Trade name

Zulassungsinhaber Holder of approval

Zulassungsgegenstand und Verwendungszweck

Generic type and use of construction product

Geltungsdauer: vom Validity: from

bis to

Herstellwerk

Manufacturing plant

StoTherm Mineral 1

Sto Aktiengesellschaft Ehrenbachstraße 1 79780 Stühlingen DEUTSCHLAND

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

9. September 2011

24. Juli 2014

Sto Aktiengesellschaft Ehrenbachstraße 1 79780 Stühlingen DEUTSCHLAND

Diese Zulassung umfasst This Approval contains

24 Seiten einschließlich 2 Anhänge 24 pages including 2 annexes

Diese Zulassung ersetzt This Approval replaces ETA-09/0231 mit Geltungsdauer vom 24.07.2009 bis 24.07.2014 ETA-09/0231 with validity from 24.07.2009 to 24.07.2014



Europäische Organisation für Technische Zulassungen European Organisation for Technical Approvals



Seite 2 von 24 | 9. September 2011

I RECHTSGRUNDLAGEN UND ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 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 Rechtsund 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 (Bauproduktengesetz BauPG) vom 28. April 1998⁴, zuletzt geändert durch die Verordnung vom 31. Oktober 2006⁵;
 - den Gemeinsamen Verfahrensregeln für die Beantragung, Vorbereitung und Erteilung von europäischen technischen Zulassungen gemäß dem Anhang zur Entscheidung 94/23/EG der Kommission⁶:
 - Leitlinie für die europäische technische Zulassung von "Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht", ETAG 004, Ausgabe März 2000.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

- Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 40 vom 11. Februar 1989, S. 12
- Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 220 vom 30. August 1993, S. 1
- Amtsblatt der Europäischen Union L 284 vom 31. Oktober 2003, S. 25
- Bundesgesetzblatt Teil I 1998, S. 812
- 5 Bundesgesetzblatt Teil I 2006, S. 2407, 2416
- Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 17 vom 20. Januar 1994, S. 34

Seite 3 von 24 | 9. September 2011

II BESONDERE BESTIMMUNGEN DER EUROPÄISCHEN TECHNISCHEN ZULASSUNG

1 Beschreibung der Produkte und des Verwendungszwecks

Das Wärmedämm-Verbundsystem "StoTherm Mineral 1", 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 werksmäßig hergestellt werden. Das WDVS wird auf der Baustelle aus diesen Bestandteilen hergestellt. Die Verantwortung für das WDVS obliegt letztlich dem Zulassungsinhaber.

Abhängig vom Europäischen Markt werden unterschiedliche Handelsbezeichnungen für den gleichen Bestandteil verwendet. Zur Vereinfachung tauchen im Folgenden Text nur die "Deutschen" Handelsbezeichnungen auf. Im Anhang 1 sind die entsprechenden "Französischen" und "Englischen" Handelsbezeichnungen aufgeführt.

1.1 Beschreibung des Bauprodukts

	Bestandteile (siehe Abschnitt 2.3 für nähere Beschreibung, Eigenschaften und Leistungen)	Auftragsmenge [kg/m²]	Dicke [mm]
Dämmstoff	Wärmedämmstoff		
mit zugehöriger	Werkmäßig vorgefertigtes Produkt aus Mineralwolle (MW) nach EN 13162:2008		
Befesti- gungsart	- MW Lamelle	_	≤ 200
33	Klebemörtel		
	 StoLevell Duo Plus (zementgebundener Trocken- mörtel, der eine Zugabe von 25 % Wasser erfordert) 	3,0 bis 7,5 (Pulver)	_
	 Sto-Baukleber QS (zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von 22-26 % Wasser erfordert) 	3,0 bis 6,0 (Pulver)	_
	 Sto-Baukleber (zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von 22-26 % Wasser erfordert) 	3,0 bis 6,0 (Pulver)	-
	 StoLevell Uni (zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von 20-23 % Wasser erfordert) 	4,0 bis 7,0 (Pulver)	_
	 Sto-Coll IP (zementgebundener Trockenmörtel, der eine Zugabe von 20 % Wasser erfordert) 	6,0 bis 7,0 (Pulver)	_
	Mit Profilen mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel:		
	Wärmedämmstoff		
	Werkmäßig vorgefertigtes Produkt aus Mineralwolle (MW) nach EN 13162:2008		
	- MW Platte, σ _{mt} ≥ 14 kPa	_	60 bis 200
	Zusätzliche Klebemörtel		
	(wie im geklebten WDVS)		
	Profile		
	- Sto-Halteleiste Alu		
	- Sto-Verbindungsleiste Alu		
	Aluminium (AI) – Profile		



Seite 4 von 24 | 9. September 2011

	Bestandteile (siehe Abschnitt 2.3 für nähere Beschreibung, Eigenschaften und Leistungen)	Auftragsmenge [kg/m²]	Dicke [mm]
	Dübel für Profile		
	- ejotherm SK U		
	- WS 8 L		
	- WS 8 N		
	- ejotherm SDK U		
	- IsoFux ND-8Z		
	- SDM-T plus, SDF-K plus U, SDF-S plus		
	- ejotherm NK U		
	Dübel für Wärmedämmstoff, wenn erforderlich		
	(wie im mit Dübeln mechanisch befestigten WDVS und zusätzlichem Klebemörtel, siehe unten)		
	Mit Dübeln mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel:		
	Wärmedämmstoff		
	Werkmäßig vorgefertigtes Produkt aus Mineralwolle (MW) nach EN 13162:2008	_	60 bis 200
	- MW Platte		
	- MW Lamelle		
	Zusätzliche Klebemörtel		
	(wie im geklebten WDVS)		
	Dübel für Wärmedämmstoff		
	- ejotherm ST U		
	- KEW TSD 8		
	- TERMOZ 8 SV		
	- KOELNER KI8M		
	ejotherm NTK U		
	und Dübel mit ETA nach ETAG 014 ⁷ mit dem unter Abschnitt 2.3.2 aufgeführten Eigenschaften		
Unterputz	StoLevell Uni	ca. 6	3 - 5
	Identisch mit dem o. g. gleichnamigen Klebemörtel	(Pulver)	
Textilglas-	Sto-Glasfasergewebe	_	_
Gitter- gewebe	Alkalibeständiges und schiebefestes Textilglas-Gittergewebe mit einem Flächengewicht von ca. 150 g/m² und einer Maschenweite von ca. 6,0 mm x 6,0 mm.		
	Sto-Glasfasergewebe F	_	_
	Alkalibeständiges und schiebefestes Textilglas-Gittergewebe mit einem Flächengewicht von ca. 160 g/m² und einer Maschenweite von ca. 4,0 mm x 4,0 mm.		

ETAG 014

Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen in Putzschichten



Seite 5 von 24 | 9. September 2011

	Bestandteile (siehe Abschnitt 2.3 für nähere Beschreibung, Eigenschaften und Leistungen)	Auftragsmenge [kg/m²]	Dicke [mm]
Textilglas-	Sto- Fibre de Verre Ra 60	_	_
Gitter- gewebe	Alkalibeständiges und schiebefestes Textilglas-Gittergewebe mit einem Flächengewicht von ca. 175 g/m² und einer Maschenweite von ca. 4,0 mm x 4,0 mm.		
	Sto-Panzergewebe	_	_
	Einbau zusätzlich zum Standardgewebe zur Erhöhung der Stoßfestigkeit)		
	Alkalibeständiges und schiebefestes Textilglas-Gittergewebe mit einem Flächengewicht von ca. 500 g/m² und einer Maschenweite von ca. 7,5 mm x 7,5 mm.		
	Sto-Abschirmgewebe AES	_	_
	(Spezialgewebe mit eingelegten Fäden aus nichtrostendem Stahl zur Reduzierung von elektromagnetischen Strahlungen) Alkalibeständiges und schiebefestes Textilglas-Gittergewebe mit einem Flächengewicht von ca. 170 g/m² und einer Maschenweite von ca. 4,0 mm x 4,0 mm		
Haftver-	StoPrep Miral		
mittler	Sto-Putzgrund	> 0,3 bis 0,4	_
	Sto-Putzgrund QS	IJ	
	Gebrauchsfertige pigmentierte Flüssigkeit – Acrylharz/ Kaliwasserglas-Dispersion		
	Zur Verträglichkeit mit den Oberputzen siehe unten.		
Oberputz	ggf. zu verwenden mit Haftvermittler "Sto-Putzgrund":		
	Gebrauchsfertige Pasten – Acrylbindemittel:		
	Stolit K (Korngröße 1,0 bis 6,0 mm))
	Stolit R (Korngröße 1,5 bis 6,0 mm)	2,0 bis 6,5	1,0 bis 6,0
	Stolit Effect (Korngröße 3,0 mm)	2,6 516 6,6	1,0 bis 0,0
	Stolit MP (dünn-, mittel- oder dickschichtig)	IJ	J
	Stolit Milano	2,0 bis 4,0	1,0 bis 1,5
	Stolit K (particle size 1,5 mm) + Stolit Milano	ca. 2,3 + ca. 3,0	2,0 bis 3,0
	StoLotusan K (Korngröße 1,0 bis 3,0 mm)	h] , , , , , ,
	StoLotusan MP (dünn-, mittel- oder dickschichtig)	2,0 bis 5,0	1,0 bis 3,0
	ggf. zu verwenden mit Haftvermittler "Sto-Putzgrund"/ "StoPrep Miral" [*]		
	Gebrauchsfertige Pasten – Acrylsiloxan- Bindemittel:		
	StoSilco K (Korngröße 1,0 bis 3,0 mm)	h	
	StoSilco R (Korngröße 1,5 bis 3,5 mm)	2,0 bis 5,0	1,0 bis 3,0
	StoSilco MP (dünn-, mittel- oder dickschichtig)	Į	J



Seite 6 von 24 | 9. September 2011

	Bestandteile (siehe Abschnitt 2.3 für nähere Beschreibung, Eigenschaften und Leistungen)	Auftragsmenge [kg/m²]	Dicke [mm]
Oberputz	ggf. zu verwenden mit Haftvermittler "Sto-Putzgrund"/ "Sto-Putzgrund QS"*	101	
	Gebrauchsfertige Pasten – Acrylbindemittel (Verarbeitungstemperatur zwischen 0 °C und 15 °C):		
	Stolit QS K (Korngröße 1,0 bis 3,0 mm)	h	h
	Stolit QS R (Korngröße 1,5 bis 3,0 mm)	> 2,0 bis 4,8	> 1,0 bis 6,0
	Stolit QS MP (dünn-, mittel- oder dickschichtig)		IJ
	ggf. zu verwenden mit Haftvermittler "Sto-Putzgrund"/ "Sto-Putzgrund QS"/"StoPrep Miral"*		
	Gebrauchsfertige Pasten – Acrylsiloxan- Bindemittel (Verarbeitungstemperatur zwischen 0 °C und 15 °C):		
	StoSilco QS K (Korngröße 1,0 bis 3,0 mm)	h	h
	StoSilco QS R (Korngröße 1,5 bis 3,0 mm)	> 2,0 bis 5,0	≻1,0 bis 3,0
	StoSilco QS MP (dünn-, mittel- oder dickschichtig)	IJ	J
	ggf. zu verwenden mit Haftvermittler "StoPrep Miral"		
	Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Kaliwasserglas:		Disab dia
	StoSil K (Korngröße 1,0 bis 3,0 mm)	2,2 bis 4,4	Durch die Korngröße
	StoSil R (Korngröße 1,5 bis 3,0 mm)	2,4 bis 3,9	geregelt
	StoSil MP (dünn-, mittel- oder dickschichtig)	1,5 bis 4,0	1,5 bis 3,5
	• zementgebundene Trockenmörtel, die eine Zugabe von ca. 25 % Wasser erfordern:		Durah dia
	StoMiral K (Korngröße 1,5 bis 6,0 mm)	1,7 bis 5,0	Durch die Korngröße
	StoMiral R (Korngröße 1,5 bis 6,0 mm)	1,7 bis 4,5	geregelt
	StoMiral MP (feine Struktur)	1,5 bis 4,0	1,5 bis 3,5
	zementgebundene Trockenmörtel, die eine Zugabe von ca. 23 % Wasser erfordern in Verbindung mit nach- stehend genannten dekorativen Schlussanstrichen:		
	StoMiral Nivell F (feine Struktur)	3,0 bis 4,5	2,0 bis 5,0
	• zementgebundene Trockenmörtel, die eine Zugabe von ca. 30 % Wasser erfordern in Verbindung mit nachstehend genannten dekorativen Schlussanstrichen:		
	Sto-Strukturputz K (Korngröße 2 und 3 mm)	2,3 bis 2,7	Durch die Korngröße
	Sto-Strukturputz R (Korngröße 2 und 3 mm)	2,4 bis 2,7	geregelt
	 zementgebundene Trockenmörtel, die eine Zugabe von ca. 24 bis 32 % Wasser erfordern: 		
	StoMiral Edelkratzputz (Korngröße 2,0 bis 4,0 mm)	15 bis 25	8 bis 10**



Seite 7 von 24 | 9. September 2011

	Bestandteile (siehe Abschnitt 2.3 für nähere Beschreibung, Eigenschaften und Leistungen)	Auftragsmenge [kg/m²]	Dicke [mm]	
Dekorativer Schluss-	Gebrauchsfertige Schlussanstriche mit Acrylsiloxan- Bindemittel:			
anstrich	StoSilco Color			
	StoColor Jumbosil	0,2 bis 0,4 l/m²	1	
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.			
* Die Unterrichtung der Verarbeiter über die Anwendung eines Haftvermittlers obliegt der Verantwortung des Zulassungsinhabers.				
** Die aufgetrag	Die aufgetragene Dicke von 10 bis 25 mm wird durch Kratzen auf 8 bis 10 mm reduziert			

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 13501-1:2007). 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).

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



Seite 8 von 24 | 9. September 2011

2.2 Merkmale des Wärmedämm-Verbundsystems

2.2.1 Brandverhalten

Putzsystem: Unterputz mit Oberputz und verträglichem Haftvermittler wie nachstehend angegeben	Angegebener maximaler Gehalt organischer Bestandteile	Klasse nach EN 13501-1:2007
Stolit K1.5 + Stolit Milano mit dem Haftvermittler "Sto-Putzgrund"		B – s2,d0
Stolit K/R (Korngröße 3.5 to 6.0 mm) mit dem Haftvermittler "Sto-Putzgrund"		5 32,40
Stolit K/R (Korngröße 1.0 to 3.0 mm) mit dem Haftvermittler "Sto-Putzgrund"		
Stolit Effect/MP mit dem Haftvermittler "Sto-Putzgrund"		
Stolit Milano mit dem Haftvermittler "Sto-Putzgrund"	Unterputz ≤ 3.0 %	
StoLotusan K/MP mit dem Haftvermittler "Sto-Putzgrund"	Oberputz ≤ 10 %	
StoSilco K/R/MP mit dem Haftvermittler "Sto-Putzgrund"/ "StoPrep Miral"		
Stolit QS K/R/MP mit dem Haftvermittler "Sto-Putzgrund"/ "Sto-Putzgrund QS"		
StoSilco QS K/R/MP mit dem Haftvermittler "Sto-Putzgrund"/"Sto-Putzgrund QS"/"StoPrep Miral"		A2 – s1,d0
StoSil K/R/MP mit dem Haftvermittler "StoPrep Miral"	Unterputz ≤ 3.0 % Oberputz ≤ 5.2 %	
StoMiral K/R/MP mit dem Haftvermittler "StoPrep Miral"		
StoMiral Nivell F mit dem Haftvermittler "StoPrep Miral" in Verbindung mit einem dekorativen Farbanstich	Unterputz ≤ 3.0 %	
Sto-Strukturputz K/R mit dem Haftvermittler "StoPrep Miral", in Verbindung mit einem dekorativen Farbanstich	Oberputz ≤ 3.1 %	
StoMiral Edelkratzputz mit dem Haftvermittler "StoPrep Miral"		



Seite 9 von 24 | 9. September 2011

A2 - s1,d0; Montage und Befestigung

(für alle Endnutzungsanwendungen gemäß Abschnitt 1.2 der ETA)

Die Beurteilung des Brandverhaltens basiert auf Prüfungen nach EN 13823:2002 – SBI-Test und EN ISO 1716:2002 mit einer maximalen Dämmstoffdicke (MW) von 180 mm und einer Rohdichte von 100 kg/m³ (Prüfung nach EN 13823:2002 – SBI-Test) bzw. 150 kg/m³ (Prüfung nach EN ISO 1716:2002) sowie einem Putzsystem mit maximalem Gehalt organischer Bestandteile (silikathaltiger Oberputz).

Der Hersteller der geprüften MW Platten ist Deutsche Rockwool Mineralwolle GmbH, 45966 Gladbeck. Es dürfen MW Platten anderer Hersteller, als der geprüften und MW Lamellen verwendet werden, wenn sie die Anforderungen des Abschnitts 2.3.1 erfüllen und beim DIBt hinterlegt sind.

Für das Putzsystem mit maximalem Gehalt organischer Bestandteile wurde repräsentativ ein silikathaltiger Oberputz mit einer größten Dicke von 3 mm geprüft.

Die Prüfung nach EN ISO 1716:2002 erfolgte mit einem Klebemörtel mit maximalem Gehalt organischer Bestandteile.

Für den SBI-Test wurde das WDVS direkt auf einer 11 mm dicken Kalziumsilikatplatte (Klasse A2 - s1,d0) nach EN 13238:2002 befestigt.

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

Die Probekörper wurden vorgefertigt und enthielten keinerlei Fugen.

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

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

Klasse B - s2,d0, Montage und Befestigung

(für alle Endnutzungsanwendungen gemäß Abschnitt 1.2 der ETA)

Die Beurteilung des Brandverhaltens basiert auf Prüfungen eines identischen WDVS mit EPS anstelle von Mineralwolle, mit einer maximalen Dämmstoffdicke von 100 mm (SBI-Test) bzw. 60 mm (Prüfung nach EN ISO 11925-2:2002) und organischen Putzsystemen mit größter Schichtdicke, dem maximalem Gehalt organischer Bestandteile und der geringsten Menge Flammschutzmittel und Zusatzmittel.

Für die SBI-Tests wurde das WDVS direkt auf einer 11 mm dicken Kalziumsilikatplatte (Klasse A2 - s1,d0) nach EN 13238:2002 bzw. auf einer Gipskartonplatte befestigt (zwei unterschiedliche Prüfungen).

Für die Prüfung nach EN ISO 11925-2:2002 wurde keine Trägerplatte verwendet.

Die Verarbeitung des WDVS erfolgte durch den Zulassungsinhaber entsprechend seinen Verarbeitungsrichtlinien unter Verwendung eines einfachen 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 11925-2:2002 wurden die Kanten des Probekörpers nicht mit dem Putzsystem beschichtet (offene Schnittkanten). Die Prüfungen wurden mit Oberflächenbeflammung auf der vorderen Seite durchgeführt, mit Kantenbeflammung und mit Kantenbeflammung an 90° gedrehten Probekörpern.

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



Seite 10 von 24 | 9. September 2011

Anmerkung:

Ein europäisches Referenzszenario für das Brandverhalten von Fassaden steht noch aus. In einigen Mitgliedstaaten ist die Klassifizierung von WDVS nach EN 13501-1:2007 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

Putzsystem:	Wasseraufnahme nach 24 h		
Unterputz mit Oberputz wie nachstehend angegeben	< 0,5 kg/m²	≥ 0,5 kg/m²	
Stolit K/R/Effect/MP	х		
Stolit Milano	x		
Stolit K1.5 + Stolit Milano	х		
StoLotusan K/MP	х		
StoSilco K/R/MP	х		
Stolit QS K/R/MP	х		
StoSilco QS K/R/MP	x		
StoSil K/R/MP		х	
StoMiral K/R/MP	x		
StoMiral Nivell F associated with a decorative paint	х		
Sto-Strukturputz K/R associated with a decorative paint	х		
StoMiral Edelkratzputz		х	



Seite 11 von 24 | 9. September 2011

2.2.3 Hygrothermisches Verhalten

Hygrothermische Zyklen wurden an einer Prüfwand durchgeführt. Keiner der folgenden Mängel ist während der Prüfung aufgetreten:

- Blasenbildung oder Abblättern von einer Schlussbeschichtung
- Versagen oder Rissbildung, im Zusammenhang mit Fugen zwischen den Dämmplatten oder Profilen, die mit dem System verbunden sind
- Loslösung der Putzschicht
- Rissbildung, die ein Eindringen von Wasser in die Dämmschicht ermöglicht

Das WDVS ist dementsprechend als widerstandsfähig gegen hygrothermische Zyklen beurteilt worden.

2.2.4 Frost/Tau-Verhalten

Die Wasseraufnahme sowohl des Unterputzes als auch des Putzsystems mit allen Oberputzen ausgenommen "StoSil" und "StoMineral Edelkratzputz" beträgt nach 24 Stunden weniger als 0,5 kg/m². Die korrespondierenden Kombinationen des WDVS sind dementsprechend als frost/taubeständig beurteilt worden.

Das WDVS mit den Oberputzen "StoSil" und "StoMineral Edelkratzputz" wurde nach dem Simulations-Verfahren als frost/taubeständig beurteilt.

2.2.5 Widerstand gegen Stoßbeanspruchung

Die nachgewiesene Festigkeit gegen Stoß mit hartem Körper und gegen Durchstoß (wo erforderlich) ergibt die nachfolgende Einstufung in Kategorien (Standardgewebe: "Sto-Glasfasergewebe", "Sto-Glasfasergewebe F" oder "Sto-Fibre de Verre Ra 60").

Putzsystem: Unterputz mit Oberputz wie nachstehend angegeben	Standardgewebe/ Sto-Abschirm- gewebe AES	Standardgewebe + Sto-Panzergewebe	2 x Standardgewebe		
Stolit K/R/Effect/MP		Kategorie II			
Stolit Milano	Kategorie III Kategorie II				
Stolit K1.5 + Stolit Milano					
StoLotusan K/MP					
StoSilco K/R/MP	Kategorie II				
Stolit QS K/R/MP					
StoSilco QS K/R/MP					
StoSil K/R/MP	Kataa	rorio II			
StoMiral K/R/MP	Kaleg	orie II			
StoMiral Nivell F	Kategorie III Kategorie II		keine Leistung festgestellt		
Sto-Strukturputz K/R	Kategorie II		-		
StoMiral Edelkratzputz	Kategorie I				

Seite 12 von 24 | 9. September 2011

2.2.6 Wasserdampfdurchlässigkeit

Putzsystem: Unterputz mit Oberputz wie nachstehend angegeben (beurteilt ohne dekorativen Schlussanstrich oder Haftvermittler, wenn nicht anders angegeben)	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d
Stolit K/R/Effect/MP	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit Stolit K2: 0,53 m)
Stolit Milano	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit d = 1 mm: 0,64 m)
Stolit K1.5 + Stolit Milano	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit d = 2,5 mm: 0,9 m)
StoLotusan K/MP	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit StoLotusan K2: 0,28 m)
StoSilco K/R/MP	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit StoSilco K2: 0,43 m)
Stolit QS K/R/MP	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit Stolit QS K2: 0,43 m)
StoSilco QS K/R/MP	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit StoSilco QS K2: 0,38 m)
StoSil K/R/MP	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit StoSil K2: 0,3 m)
StoMiral K/R/MP	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit StoMiral K2: 0,2 m)
StoMiral Nivell G; in Verbindung mit einem dekorativen Schlussanstrich	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit d = 3 mm und zweifach aufgetragenem dekorativen Schlussanstrich "StoColor Jumbosil": 0,4 m)
Sto-Strukturputz K/R; in Verbindung mit einem dekorativen Schlussanstrich	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit Sto-Strukturputz K2 und zweifach aufgetragenem dekorativen Schlussanstrich "StoSilco Color": 0,3 m)
StoMiral Edelkratzputz	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit d = 11 mm: 0,5 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 (MW)

Konditionierung			
Anfangszustand	Nach hygrothermischen Zyklen	Nach Frost/Tauwechsel- Versuch	
≥ 0,08 MPa	< 0,08 MPa jedoch Versagen im Wärmedämmstoff	Prüfung nicht erforderlich, da Frost/Tau-Zyklen nicht notwendig	



Seite 13 von 24 | 9. September 2011

Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Untergrund bzw. Wärmedämmstoff (MW Lamelle)

		Konditionierung		
Klebemörtel	Untergrund bzw. Wärme- dämmstoff	Anfangs- zustand	2-tägige Wasser lagerung + 2 h Trocknung	2-tägige Wasser- lagerung + 7-tägige Trocknung
StoLevell	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
Duo Plus	MW Lamelle	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa
Sto-Baukleber QS	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
Sto-baukiebei QS	MW Lamelle	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa
Sto-Baukleber	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
Sto-Daukiebei	MW Lamelle	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa
StoLevell Uni	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
Stolevell Offi	MW Lamelle	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa
Sto-Coll IP	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa
Sto-Coll IF	MW Lamelle	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa

Klebefläche:

Mit einer Klebefläche von 50 % ist die in Abschnitt 6.1.4.1.3 der ETAG 004 gegebene Berechnungsformel erfüllt und die Anwendung als geklebtes WDVS ist möglich.

2.2.8.2 Festigkeit der Befestigung (Querverschiebung)

Prüfung nicht erforderlich, da das WDVS das folgende Kriterium nach Abschnitt 5.1.4.2 der ETAG 004 erfüllt:

- E · d < 50 000 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.

Versagenslasten - Tabelle 1

	Abmessungen	625 mm x 800 mm
Eigenschaften der MW Platten	Dicke	≥ 60 mm
inter i deton	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 14 kPa
Versagenslast [N / Platte] (Statischer Schaum- blockversuch)	Horizontale Halteprofile mit einem vertikalen Abstand von 625 mm, alle 30 cm befestigt und vertikale Verbindungsprofile Keine zusätzlichen Dübel in der MW Platte	Mindestwert: 1200 Mittelwert: 1250



Seite 14 von 24 | 9. September 2011

Versagenslasten – Tabelle 2

Cinamanhaftan dan	Abmessungen	625 mm x 800 mm
Eigenschaften der MW Platten	Dicke	≥ 60 mm
WWW I latteri	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 14 kPa
Versagenslast [N / Platte]	Horizontale Halteprofile mit einem vertikalen Abstand von 625 mm, alle 30 cm befestigt und vertikale Verbindungsprofile	Mindestwert: 2200
(Statischer Schaum- blockversuch)	Zwei zusätzliche Dübel pro MW Platte, Dübeltellerdurchmesser ≥ 60 mm, oberflächenbündige Montage	Mittelwert: 2400

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.

Versagenslasten – Tabelle 3

Gilt für alle in Abschnitt 1.1 aufgeführten Dübel bei oberflächenbündiger Montage					
Eigenschaften der		Dicke	≥ 60 mm		
MW Platte	n	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattene	≥ 14 kPa		
Dübeltellerdurchm	nesser			≥ Ø 60 mm	
Versagenslast [N]		nicht im Bereich der Plattenfuge cher Schaumblockversuch)	R _{Fläche}	Mindestwert: 650 Mittelwert: 740	
		im Bereich der Plattenfuge cher Schaumblockversuch)	R_{Fuge}	Mindestwert: 590 Mittelwert: 610	
		nicht im Bereich der Plattenfuge ziehversuch, trockene Bedingungen)	R _{Fläche}	Mindestwert: 640 Mittelwert: 690	
		nicht im Bereich der Plattenfuge ziehversuch, feuchte Bedingungen)	R _{Fläche}	Mindestwert: 360 Mittelwert: 390	
		ichsreihe 2 [*] ichsreihe 3 [*]		Mindestwert: 410 Mittelwert: 450	
* Entsprechend ETAG 004 Abschnitt 5.2.4.1.2 Versuchsverfahren (2)					

Versagenslasten – Tabelle 4

Gilt für alle in Abschnitt 1.1 aufgeführten Dübel bei oberflächenbündiger Montage					
Eigenschaften der		Dicke	≥ 80 mm		
MW Platte	n	Zugfestigkeit senkrecht zur Platter	≥ 5,0 kPa		
Dübeltellerdur	chme	sser		≥∅ 90 mm	≥∅ 140 mm
Versagenslast [N]		el, nicht im Bereich der Plattenfuge tischer Schaumblockversuch)	R _{Fläche}	Mindestw.: 480 Mittelwert: 490	Mindestw.: 560 Mittelwert: 690
		el, im Bereich der Plattenfuge tischer Schaumblockversuch)	R_{Fuge}	Mindestw.: 380 Mittelwert: 390	Mindestw.: 440 Mittelwert: 540
	(Dur	el, nicht im Bereich der Plattenfuge chziehversuch, trockene ingungen)	R _{Fläche}	Mindestw.: 540 Mittelwert: 610	keine Leistung festgestellt
	(Dur Bed	el, nicht im Bereich der Plattenfuge chziehversuch, feuchte ingungen) rsuchsreihe 2*	R _{Fläche}	Mindestw.: 400 Mittelwert: 460	keine Leistung festgestellt
* Entsprechend ETAG 004 Abschnitt 5.2.4.1.2 Versuchsverfahren (2)					



Seite 15 von 24 | 9. September 2011

Versagenslasten – Tabelle 5

Gilt für alle in Abschnitt 1.1 aufgeführten Dübel bei oberflächenbündiger Montage						
Eigenschaften der MW Lamelle		Dicke	≥ 60 mm			
		Zugfestigkeit senkrecht zur Plattene	≥ 80 kPa			
Dübeltellerdurchm	Dübeltellerdurchmesser ≥ Ø 140 mm					
Versagenslast [N]		im Bereich der Plattenfuge ziehversuch, trockene Bedingungen)	Mindestwert: 620 Mittelwert: 660			
		im Bereich der Plattenfuge ziehversuch, feuchte Bedingungen)	Mindestwert: 510 Mittelwert: 570			
		im Bereich der Plattenfuge cher Schaumblockversuch)	Mindestwert: 710			

Die o. g. Versagenslasten der Tabelle 2 und 3 gelten für folgende Dübel mit versenkter Montage nur unter den genannten Einbaubedingungen:

Dübel	MW Platten – Dicke [d]	Einbaubedingungen*			
	100 mm > d ≥ 80 mm	 Maximale Einbautiefe des Dübeltellers: 15 mm (≜ Dicke der Dämmstoff-Rondelle) 			
ejotherm STR U		 Maximale Schneidblech-Tiefe: 5 mm 			
(ETA-04/0023)	≥ 100 mm	 Maximale Einbautiefe des Dübeltellers: 15 mm (≜ Dicke der Dämmstoff-Rondelle) 			
		 Maximale Schneidblech-Tiefe: 20 mm 			
TERMOZ 8 SV (ETA-06/0180)	≥ 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:

$$R_{d} = \frac{R_{Fl\ddot{a}che} \cdot n_{Fl\ddot{a}che} + R_{Fuge} \cdot n_{Fuge}}{\gamma}$$

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 6946:2007 aus dem Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands des Wärmedämmstoffes $R_{\text{D}},$ gegeben mit der CE-Kennzeichnung, und dem Wärmedurchlasswiderstand des Putzsystems $R_{\text{render}},$ der etwa 0,02 (m² · K)/W beträgt.

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

Die durch mechanische Befestigungsmittel (Dübel, Profile) verursachten Wärmebrücken erhöhen den Wärmedurchgangskoeffizienten U. Dieser Einfluss ist gemäß EN ISO 6946:2007 zu berücksichtigen.



Seite 16 von 24 | 9. September 2011

 $U_c = U + \Delta U$ Korrigierter Wärmedurchgangskoeffizient

 $\Delta U = \Delta U_{D\ddot{u}bel} + \Delta U_{Profil}$ Korrekturterm für mechanische Befestigungsmittel (Dübel, Profile)

 $\Delta U_{\text{Dübel}} = \chi_p \cdot n$ Korrekturterm für Dübel

mit: n Anzahl der Dübel pro m²

 χ_{p} örtlicher Einfluss der durch einen Dübel verursachten Wärme-

brücke. 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 Stahlschraube und mit einem

mit Kunststoffmaterial bedeckten Dübelkopf

 χ_p = 0,002 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 ΔU_{Profil} Korrekturterm für Profile. Unter Berücksichtigung der Dicke

Korrekturterm für Profile. Unter Berücksichtigung der Dicke des Wärmedämmstoffes und des Wärmedurchlasswiderstandes des Wanduntergrundes ergeben sich die nachfolgend angegebenen

Werte.

Wärmedurchlasswiderstand des Wanduntergrundes [(m²·K)/W]	Dämmstoffdicke [mm]	ΔU _{Profil} [W/(m²·K)]
	60 ≤ d < 80	0,03
R < 0,33	80 ≤ d < 120	0,02
	d ≥ 120	0
	60 ≤ d < 80	0,02
0,33 ≤ R ≤ 1,10	80 ≤ d ≤ 100	0,01
	d > 100	0
R > 1,10	d ≥ 60	0

2.2.10 Aspekte der Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit

Haftzugfestigkeit nach Alterung:

	Stolit K/R/Effect/MP	
	Stolit Milano	
	Stolit K1.5 + Stolit Milano	
	StoLotusan K/MP	
	StoSilco K/R/MP	
Putzsystem:	Stolit QS K/R/MP	> 0.00 MDo
Unterputz mit Oberputz wie nachstehend angegeben	StoSilco QS K/R/MP	≥ 0,08 MPa
	StoSil K/R/MP	
	StoMiral K/R/MP	
	StoMiral Nivell F	
	Sto-Strukturputz K/R	
	StoMiral Edelkratzputz	

Seite 17 von 24 | 9. September 2011

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 Platten und Lamellen aus Mineralwolle (MW) nach EN 13162:2008 mit folgendem Bezeichnungsschlüssel und den weiteren in der nachfolgenden Tabelle beschriebenen Eigenschaften zu verwenden, sofern der Hersteller und der Handelsname der MW beim DIBt hinterlegt sind.

MW - EN 13162 - T5 - DS(T+) - WS - WL(P) - MU1

Beschreibung und Eigenschaften	MW Platte MW Platte MW Lamelle					
Brandverhalten; EN 13501-1:2007	Klasse A1					
Brutto-Verbrennungswärme [MJ/kg]; EN ISO 1716 [:] 2002	PCS ≤ 1,02					
Wärmedurchlasswiderstand [(m² · K)/W]	Festgelegt in der CE-Kennzeichnung mit Bezug au EN 13162 ⁷					
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]; EN 1607:1997 - unter trockenen Bedingungen*	$\sigma_{mt} \geq 14$	$\sigma_{mt} \geq 5$	$\sigma_{mt} \geq 80$			
 unter feuchten Bedingungen** Mittelwert Versuchsreihe 2 Versuchsreihe 3 	≥ 33% vom Mittelwert unter trockenen Bedingun ≥ 50% vom Mittelwert unter trockenen Bedingun					
Druckfestigkeit* [kPa]; EN 826:1996	$\sigma_m \geq 40$	$\sigma_m \geq 4$	$\sigma_m \geq 40$			
Rohdichte [kg/m³]; EN 1602:1996	$120 \le \rho_a \le 150$	$100 \le \rho_a \le 150$	$80 \le \rho_a \le 150$			
Scherfestigkeit* [kPa]; EN 12090:1997	$20 \le f_{\tau k} \le 100$	$6 \le f_{\tau k} \le 100$	$20 \le f_{\tau k} \le 100$			
Schermodul [MPa]; EN 120901:997	$1.0 \leq G_m \leq 2.0$	$0.3 \leq G_m \leq 2.0$	$1,0 \leq G_m \leq 2,0$			
* Kleinstwert aller Einzelwerte ** Entengebond ETAC 004 Absolpritt 5 2 4 1 2 Versusbeverfehren (2)						

^{**} Entsprechend ETAG 004 Abschnitt 5.2.4.1.2 Versuchsverfahren (2)

Wärmedämmstoffe (MW Platte, $\sigma_{mt} \ge 14$ kPa) 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
ejotherm ST U, ejotherm SK U	ETA-02/0018
WS 8 L	ETA-02/0019
WS 8 N	ETA-03/0019
ejotherm SDK U	ETA-04/0023
KEW TSD 8	ETA-04/0030
IsoFux ND-8Z	ETA-04/0032



Seite 18 von 24 | 9. September 2011

Handelsbezeichnung	ETA-Nummer
SDM-T plus, SDF-K plus U, SDF-S plus	ETA-04/0064
ejotherm NK U	ETA-05/0009
TERMOZ 8 SV	ETA-06/0180
KOELNER KI8M	ETA-06/0191
ejotherm NTK U	ETA-07/0026

Zusätzlich dürfen alle Dübel mit ETA nach ETAG 014⁷ mit den nachfolgenden Eigenschaften verwendet werden:

- Dübeltellerdurchmesser ≥ 60 mm bzw. ≥ 90 mm oder ≥ 140 mm
- Tellersteifigkeit ≥ 0,3 kN/mm
- Tragfähigkeit des Dübeltellers ≥ 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 Aluminium (AI) - Profile, EN AW-6060 T66 nach EN 755-2:2008, mit den in Anhang 2 aufgeführten Abmessungen zu verwenden.

Der Durchziehwiderstand der Befestigungen von Profilen beträgt ≥ 500 N.

2.3.4 Putz (Unterputz)

Der Mittelwert der Rissbreite bei 1 % Dehnung des mit verschiedenen Textilglas-Gittergeweben bewehrten Unterputzes beträgt:

Unterputz	Textilglas-Gittergewebe	Mittelwert der Rissbreite $w_{m(1\%)}$	
	Sto-Glasfasergewebe	0,10 mm	
StoLevell Uni	Sto-Glasfasergewebe F	0,06 mm	
Stolevell Offi	Sto-Fibre de Verre Ra 60	keine Leistung festgestellt	
	Sto-Abschirmgewebe AES	0,10 mm	

2.3.5 Bewehrung (Textilglas-Gittergewebe)

Eigenschaften (Alkalibeständigkeit): bestanden

	Sto-Glasfaser- gewebe		Sto-Glasfaser- gewebe F		Sto-Fibre de Verre Ra 60		Sto-Abschirm- gewebe AES	
	Kette	Schuss	Kette	Schuss	Kette	Schuss	Kette	Schuss
Restreißfestigkeit nach Alterung [N/mm]	≥ 20	≥ 25	≥ 20	≥ 20	≥ 25	≥ 25	≥ 20	≥ 25
Relative Restreißfestig- keit nach Alterung in % bezogen auf die Festig- keit im Anlieferungs- zustand	≥ 55	≥ 50	≥ 50	≥ 50	≥ 60	≥ 60	≥ 50	≥ 55



Seite 19 von 24 | 9. September 2011

3 Bewertung und Bescheinigung der Konformität und CE-Kennzeichnung

3.1 System der Konformitätsbescheinigung

Gemäß Entscheidung 97/556/EC der Europäischen Kommission⁸ ergänzt durch 2001/596/EC⁹ ist abhängig vom Brandverhalten das System 1 oder 2+ der Konformitätsbescheinigung anzuwenden.

In Anbetracht der Klasse A2 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.

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.

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.

Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 229/14 vom 20.08.1997

Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 209/33 vom 02.08.2001



Seite 20 von 24 | 9. September 2011

Die werkseigene Produktionskontrolle muss mit dem Prüf- und Überwachungsplan¹⁰, der Teil der technischen Dokumentation dieser ETA ist, übereinstimmen. Der Prüf- und Überwachungsplan¹⁰ 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 Überwachungsplans¹⁰ auszuwerten. Die Aufzeichnungen enthalten mindestens folgende Angaben:

- Bezeichnung des Produkts, der Ausgangsmaterialen und der Bestandteile,
- Art der Kontrolle oder Prüfung,
- Datum der Herstellung des Produkts und Datum der Prüfung des Produkts oder der Ausgangsmaterialen 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 Überwachungsplan¹⁰ 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 9. September 2011 erteilten ETA-09/0231 übereinstimmt.

3.2.2 Aufgaben der zugelassenen Stellen

Die zugelassene Stelle hat die

- 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 Überwachungsplan¹⁰ festgelegten Bestimmungen durchzuführen.

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 Überwachungsplans¹⁰ nicht mehr erfüllt sind, hat die Zertifizierungsstelle das Konformitätszertifikat zurückzuziehen und unverzüglich das DIBt zu informieren.

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).



Seite 21 von 24 | 9. September 2011

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 angegebenen ist und die die Merkmale nach Abschnitt 2.3 aufweisen.



Seite 22 von 24 | 9. September 2011

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.

eorg Feistel	Beglaubigt
Abteilungsleiter	

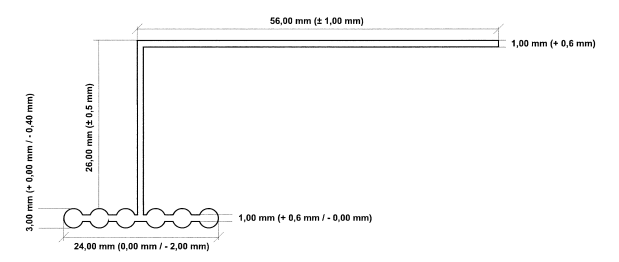


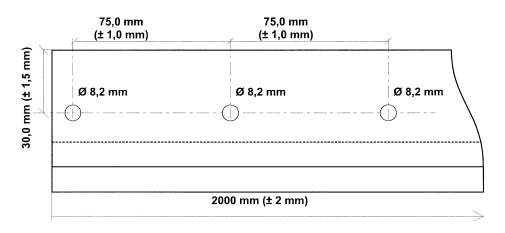
	T			
Bestandteil	«Deutsche» Handelsbezeichnung	«Französische» Handelsbezeichnung	«Englische» Handelsbezeichnung	
	StoLevell Duo Plus			
Klebemörtel	Sto Baukleber	Sto-Mortier Colle B	Sto ADH - B	
	Sto Baukleber QS	Sto-Mortier Colle B QS	Sto ADH B QS	
	StoLevell Uni			
	Sto-Coll IP			
Profile	Sto-Halteleiste Alu	Sto-Profil Intermédiaire en aluminium	Sto Intermediate Track aluminium	
	Sto-Verbindungsleiste Alu	Sto-Profil Raidisseur en aluminium	Sto T-Spline aluminium	
Unterputz	StoLevell Uni			
	Sto-Glasfasergewebe	«nicht verfügbar »	Sto Glass Fibre Mesh	
	Sto-Glasfasergewebe F	Sto-Fibre de verre Standard	«nicht verfügbar»	
Glasfasergewebe	S			
C.a.c.a.co.gc.a.ca.c	Sto-Panzergewebe	Sto-Fibre de verre de Blindage	Sto-Amour Mesh	
	Sto-Abschirmgewebe AES	Sto-Fibre AES	Sto-Shield Mesh AES	
Haftvermittler	Keine unterschiedlichen Handelsbezeighnungen			
Oberputz	Keine unterschiedlichen Handelsbezeichnungen			

StoTherm Mineral 1	
Handelsbezeichnungen der Bestandteile	Anhang 1



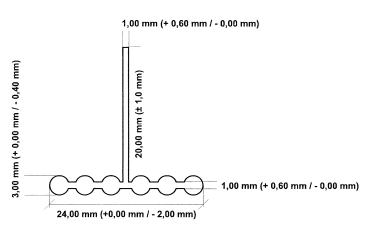
Horizontales Halteprofil – "Sto-Halteleiste Alu"





Vertikales Verbindungsprofil – "Sto-Verbindungsleiste Alu"

Länge: 470 mm



StoTherm Mineral 1

A Horizontale und vertikale Al - Profile

Anhang 2