Elektronische Kopie der ETA des DIBt: ETA-06/0107

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-06/0107

Handelsbezeichnung Trade name

Zulassungsinhaber Holder of approval

Zulassungsgegenstand und Verwendungszweck

Generic type and use of construction product

Geltungsdauer: Validity:

from bis

to

vom

Herstellwerk

Manufacturing plant

StoTherm Vario 4

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

21. Juni 2013

12. Juli 2016

Sto Aktiengesellschaft Ehrenbachstraße 1 79780 Stühlingen DEUTSCHLAND

Diese Zulassung umfasst This Approval contains 27 Seiten einschließlich 2 Anhänge 27 pages including 2 annexes

Diese Zulassung ersetzt This Approval replaces ETA-06/0107 mit Geltungsdauer vom 12.07.2011 bis 12.07.2016 ETA-06/0107 with validity from 12.07.2011 to 12.07.2016





Seite 2 von 27 | 21. Juni 2013

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 Art. 2 des Gesetzes vom 8. November 2011⁵;
 - 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.
- 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
- 3 Amtsblatt der Europäischen Union L 284 vom 31. Oktober 2003, S. 25
- Bundesgesetzblatt Teil I 1998, S. 812
- 5 Bundesgesetzblatt Teil I 2011, S. 2178
- Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 17 vom 20. Januar 1994, S. 34



Seite 3 von 27 | 21. Juni 2013

II BESONDERE BESTIMMUNGEN DER EUROPÄISCHEN TECHNISCHEN ZULASSUNG

1 Beschreibung des Bauprodukts und des Anwendungszwecks

Das Wärmedämm-Verbundsystem "StoTherm Vario 4", 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 die gleichen Bestandteile 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 Bauprodukt

	Bestandteile (siehe Abschnitt 2.3 für nähere Beschreibung, Eigenschaften und Leistungen)	Auftrags- menge [kg/m²]	Dicke [mm]
Dämmstoff mit	Geklebtes WDVS:		
zugehöriger Befestigungsart	Wärmedämmstoff		
Delestiguingsait	Werkmäßig vorgefertigtes expandiertes Polystyrol (EPS) nach EN 13163:2008		
	Standard-EPS	_	≤ 400
	 Elastifiziertes EPS 	_	≤ 200
	Klebemörtel		
	 Sto Levell FT (Zementgebundener Trockenmörtel der eine Zugabe von 28 % Wasser erfordert) 	4,0 bis 7,0 (Pulver)	
	 StoLevell Duo (Zementgebundener Trockenmörtel der eine Zugabe von ca. (20 - 23) % Wasser erfordert) 	4,5 bis 6,0 (Pulver)	_
	 StoLevell Duo Plus (Zementgebundener Trockenmörtel der eine Zugabe von ca. 25 % Wasser erfordert) 	4,0 bis 4,,5 (Pulver)	-
	 Sto-Baukleber (Zementgebundener Trockenmörtel der eine Zugabe von 21 – 23 % Wasser erfordert) 	3,0 bis 5,0 (Pulver)	_
	 Sto Coll IP (Zementgebundener Trockenmörtel der eine Zugabe von ca. 20 % Wasser erfordert) 	4,0 bis 5,0 (Pulver)	-
	 Sto-Dispersionskleber (Gebrauchsfertige Paste auf organischer Basis) 	1,0 bis 1,5	_



Seite 4 von 27 | 21. Juni 2013

	Bestandteile (siehe Abschnitt 2.3 für nähere Beschreibung, Eigenschaften und Leistungen)	Auftrags- menge [kg/m²]	Dicke [mm]
Dämmstoff mit zugehöriger Befestigungsart	Mit Profilen mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel: Wärmedämmstoff Werkmäßig vorgefertigtes expandiertes Polystyrol (EPS) nach EN 13163:2008 Standard-EPS Zusätzliche Klebemörtel (wie im geklebten WDVS) Profile "Sto-Halteleiste PVC" "Sto-Verbindungsleiste PVC" Polyvinylchlorid (PVC) - Profile Dübel für Profile ejotherm SK U WS 8 L WS 8 N ejotherm SDK U IsoFux ND-8Z SDF-K plus, SDF-S plus ejotherm NK U		60 bis 200
	Mit Dübeln mechanisch befestigtes WDVS und zusätzlichem Klebemörtel: Wärmedämmstoff Werkmäßig vorgefertigtes expandiertes Polystyrol (EPS) nach EN 13163:2008 Standard-EPS Elastifiziertes EPS Zusätzliche Klebemörtel (wie im geklebten WDVS) Dübel für Wärmedämmstoff alle Dübel mit ETA nach ETAG 014 ⁷ mit den unter Abschnitt 2.3.2 aufgeführten Eigenschaften	-	60 bis 400 60 bis 200
Unterputz	StoLevell Duo StoLevell Duo Plus Identisch mit den o. g. gleichnamigen Klebemörteln	4,5 bis 6,0 (Pulver)	3 bis 5

ETAG 014

Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen in Putzschichten

Z15892.13



Seite 5 von 27 | 21. Juni 2013

	Bestandteile (siehe Abschnitt 2.3 für nähere Beschreibung, Eigenschaften und Leistungen)	Auftrags- menge [kg/m²]	Dicke [mm]
Textilglas- Gittergewebe	Sto-Glasfasergewebe 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.	_	_
	Sto-Fibre de Verre Ra 60 Alkalibeständiges und schiebefestes Textilglas-Gittergelege mit einem Flächengewicht von ca. 175 g/m² und einer Maschenweite von ca. 4,0 mm x 4,0 mm.	-	_
	Sto-Panzergewebe (verstärktes Gewebe, Einbau zusätzlich zum oben genannten Gewebe 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.	_	_
Haftvermittler	StoPrep Miral Sto-Putzgrund Sto-Putzgrund QS StoPrep QS	ca. 0,3	_
	Gebrauchsfertige pigmentierte acrylharzgebundene Flüssigkeit, StoPrep Miral zusätzlich mit Kaliwasserglas. Zur Verträglichkeit mit den Oberputzen siehe unten.		



Seite 6 von 27 | 21. Juni 2013

	Bestandteile (siehe Abschnitt 2.3 für nähere Beschreibung, Eigenschaften und Leistungen)	Auftrags- menge [kg/m²]	Dicke [mm]
Oberputz	ggf. zu verwenden mit Haftvermittler "Sto-Putzgrund"/ "StoPrep QS":		
	Gebrauchsfertige Pasten - Acrylbindemittel:		
	Stolit K (Korngröße 1,0 bis 6,0 mm)	2,0 bis 6,5	្រា Durch die
	Stolit R (Korngröße 1,5 bis 6,0 mm)	2,2 bis 6,1	
	Stolit Effect (Korngröße 3,0 mm)	4,5 bis 5,5	geregelt
	Stolit MP (dünn-, mittel- oder dickschichtig)	2,2 bis 4,7	1,5 bis 3,5
	Stolit Milano	2,0 bis 4,0	1,0 bis 2,0
	Stolit Milano + Stolit K	ca. 3,0 +	2,0 bis 3,0
	(Korngröße 1,5 mm)	ca. 2,3	
	StoMarlit K (Korngröße 1,5 bis 3,0 mm)	2,6 bis 4,9)
	StoMarlit R (Korngröße 1,5 bis 3,0 mm)	2,5 bis 4,4	
	Sto-Ispolit K (Korngröße 1,5 – 2,5 und 3,5 mm) Sto-Ispolit R (Korngröße 1,5 – 2,5 und 3,5 mm)	2,3 bis 4,3	Durch die Korngröße geregelt
	StoSuperlit K (Korngröße 1,5 bis 2,0 mm)	4,5 bis 6,0	
	StoLotusan K (Korngröße 1,0 bis 3,0 mm)	2,0 bis 5,0	J
	StoLotusan MP (dünn-, mittel- oder dickschichtig)	2,2 bis 4,7	1,5 bis 3,5
	Gebrauchsfertige Pasten Acrylbindemittel – in Verbindung mit einem dekorativen Schlussanstrich:		
	StoNivellit +	3,0 bis 3,5	1,0 bis 1,5
	StoColor Silco (Acrylsiloxan-Bindemittel)	0,2 bis 0,4 l/m²	



Seite 7 von 27 | 21. Juni 2013

	Bestandteile (siehe Abschnitt 2.3 für nähere Beschreibung, Eigenschaften und Leistungen)	Auftrags- menge [kg/m²]	Dicke [mm]
Oberputz	Gebrauchsfertige Pasten – Acrylbindemittel - zusammen mit klinkerartig vorgefertigten Putzteilen: Sto-Klebe- und Fugenmörtel + Sto-Flachverblender - size I, II und III	3,0 bis 4,0 76, 64 und 48 Stück/m²**	} 4,0 bis 7,0
	Gebrauchsfertige Pasten - Acrylsiloxan- Bindemittel: Sto-Silkolit K		
	(Korngröße 1,5 – 2,5 und 3,5 mm) Sto-Silkolit R (Korngröße 1,5 – 2,5 und 3,5 mm)	2,3 bis 4,3	Durch die Korngröße
	StoSilco K (Korngröße 1,0 bis 3,0 mm) StoSilco R (Korngröße 1,5 bis 3,5 mm)	2,0 bis 5,0 2,9 bis 4,5	geregelt
	StoSilco MP (dünn-, mittel- oder dickschichtig) ggf. zu verwenden mit "Sto-Putzgrund	2,2 bis 4,7	1,5 bis 3,5
	QS"/ "StoPrep QS": *:*		
	Gebrauchsfertige Pasten – Acrylbindemittel (Verarbeitungstemperatur zwischen 0 °C und 15 °C):		
	Stolit QS K (Korngröße 1,0 bis 3,0 mm) Stolit QS R (Korngröße 1,5 bis 3,0 mm)	2,0 bis 4,8 2,2 bis 4,5	Durch die Korngröße geregelt
	Stolit QS MP (dünn-, mittel- oder dickschichtig)	2,2 bis 4,7	1,5 bis 3,5
	 Gebrauchsfertige Pasten – Acrylsiloxan- Bindemittel (Verarbeitungstemperatur zwischen 0 °C und 15 °C): 		ר Durch die
	StoSilco QS K (Korngröße 1,0 bis 3,0 mm) StoSilco QS R	2,0 bis 5,0	Korngröße geregelt
	(Korngröße 1,5 bis 3,0 mm) StoSilco QS MP (dünn-, mittel- oder	2,9 bis 4,5 2,2 bis 4,7	1,5 bis 3,5
	dickschichtig) ggf. zu verwenden mit "StoPrep Miral":*		
	Gebrauchsfertige Pasten – Bindemittel Kaliwasserglas: StoSil K (Korngröße 1,0 bis 3,0 mm) StoSil R (Korngröße 1,5 bis 3,0 mm) StoSil R (Korngröße 1,5 bis 3,0 mm)	2,2 bis 4,4 2,4 bis 3,9	Durch die Korngröße geregelt
	StoSil MP (dünn-, mittel- oder dickschichtig)	1,5 bis 4,0	1,5 bis 3,5



Seite 8 von 27 | 21. Juni 2013

	Bestandteile (siehe Abschnitt 2.3 für nähere Beschreibung, Eigenschaften und Leistungen)	Auftrags- menge [kg/m²]	Dicke [mm]	
Oberputz	Zementgebundene Trockenmörtel die eine Zugabe von ca. 25 Gew.% Wasser erfordern:			
	StoMiral K (Korngröße 1,5 bis 6,0 mm)	1,7 bis 5,0	Durch die	
	StoMiral R (Korngröße 1,5 bis 6,0 mm)	1,7 bis 4,5	Korngröße geregelt	
	StoMiral MP (feine Struktur)	1,5 bis 4,0	1,5 bis 3,5	
	Zementgebundene Trockenmörtel die eine Zugabe von 20 bis 23 Gew.% Wasser erfordern in Verbindung mit einem dekorativen Schlussanstrich:			
	StoMiral Nivell F (feine Struktur)	3,0 bis 4,5	2,0 bis 5,0	
	Zementgebundene Trockenmörtel die eine Zugabe von ca. 30 Gew.% Wasser erfordern in Verbindung mit einem dekorativen Schlussanstrich:			
	Sto-Strukturputz K Korngröße 2 und 3 mm)	2,3 bis 2,7	Durch die	
	Sto-Strukturputz R (Korngröße 2 und 3 mm)	2,4 bis 2,7	Korngröße geregelt	
	Zementgebundener Trockenmörtel der eine Zugabe von 24 bis 32 Gew.% Wasser erfordert:			
	StoMiral Edelkratzputz (Korngröße 2,0 bis 4,0 mm)	15 bis 25	8 bis 10***	
Dekorativer Schlussanstrich	Gebrauchsfertige Farbe mit Acrylsiloxan- Bindemittel			
	StoColor Silco	0,2 bis 0,4 l/m²	_	
	StoColor Jumbosil			
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.				
	Format der Flachverblender (I, II oder III).			
*** Die Auftragsdicke 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.



Seite 9 von 27 | 21. Juni 2013

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 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 wie nachstehend angegeben	Angegebener maximaler Gehalt organischer Bestandteile	Klasse nach EN 13501-1:2007
Stolit K/R (Korngröße 3,5 bis 6,0 mm) mit Haftvermittler "Sto-Putzgrund"/ "StoPrep QS"	Unterputz ≤ 3,6 % Oberputz ≤ 9,8 %	C - s2,d0
Stolit K/R (Korngröße 1,0 bis 3,0 mm) mit Haftvermittler "Sto-Putzgrund"/ "StoPrep QS"		
Stolit Effect/MP mit Haftvermittler "Sto-Putzgrund"/ "StoPrep QS"		
Stolit Milano mit Haftvermittler "Sto-Putzgrund"/ "StoPrep QS"		
Stolit K1,5 + Stolit Milano mit Haftvermittler "Sto-Putzgrund"/ "StoPrep QS"		
StoMarlit K/R mit Haftvermittler "Sto-Putzgrund"/ "StoPrep QS"		
Sto-Ispolit K/R mit Haftvermittler "Sto-Putzgrund"/ "StoPrep QS"	Unterputz ≤ 3,5 % Oberputz ≤ 9,9 %	B - s2,d0
StoLotusan K/MP mit Haftvermittler "Sto-Putzgrund/ "StoPrep QS"		
StoNivellit + StoSilco Color mit Haftvermittler "Sto-Putzgrund"/ "StoPrep QS"		



Seite 10 von 27 | 21. Juni 2013

Putzsystem: Unterputz mit Oberputz und verträglichem Haftvermittler wie nachstehend angegeben	Angegebener maximaler Gehalt organischer Bestandteile	Klasse nach EN 13501-1:2007
Sto-Silkolit K/R mit Haftvermittler "Sto-Putzgrund"/ "StoPrep QS" StoSilco K/R/MP	Unterputz ≤ 3,5 %	
mit Haftvermittler "Sto-Putzgrund"	Oherputz ≤ 9,9 %	B – s2,d0
Stolit QS K/R/MP mit Haftvermittler "Sto-Putzgrund QS"/"StoPrep QS"		
StoSilco QS K/R/MP mit Haftvermittler "Sto-Putzgrund QS"/"StoPrep QS"		
StoSil K/R/MP mit Haftvermittler "StoPrep Miral"	Unterputz ≤ 3,5 % Oberputz ≤ 5,2 %	B – s1,d0
StoMiral K/R/MP mit Haftvermittler "StoPrep Miral"		
StoMiral Nivell F mit Haftvermittler "StoPrep Miral" in Verbindung mit einem dekorativen Schlussanstrich	Unterputz ≤ 3,5 %	B – s1,d0
Sto-Strukturputz K/R mit Haftvermittler "StoPrep Miral", in Verbindung mit einem dekorativen Schlussanstrich	Oberputz ≤ 3,1 %	B = \$1,00
StoMiral Edelkratzputz mit Haftvermittler "StoPrep Miral"		
Sto-Klebe- und Fugenmörtel + Sto-Flachverblender mit Haftvermittler "Sto-Putzgrund"/"StoPrep QS"	Unterputz ≤ 3,5 % Oberputz ≤ 8,4 %	B – s2,d0
StoSuperlit K mit Haftvermittler "Sto-Putzgrund"/"StoPrep QS"	-	F (Keine Leistung festgestellt)

Montage und Befestigung Klasse C - s2,d0

(für alle Endnutzungsanwendungen gemäß Abschnitt 1.2)

Die Beurteilung des Brandverhaltens basiert auf Prüfungen mit einer maximalen Dämmstoffdicke von 180 mm (Prüfung nach EN 13823:2002 – SBI-Test) bzw. 50 mm (Prüfung nach EN ISO 11925-2:2002) und einer maximalen Rohdichte des Dämmstoffs (EPS) von 20 kg/m³, sowie Putzsystemen mit drei unterschiedlichen Bindemittelarten (zementgebunden, silikathaltig und organisch) jeweils mit dem maximalem Gehalt organischer Bestandteile und der geringsten Menge Flammschutzmittel und Zusatzmittel.

Der Hersteller des geprüften EPS ist Schwenk Dämmtechnik GmbH & Co. KG, 89604 Allmendingen. 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 13501-1:2007 erfüllt werden.

Für Putzsysteme mit zementgebundenen Oberputzen basiert die Beurteilung des Brandverhaltens auf Prüfungen mit einer Korngröße von 1,5 mm (kleinste Dicke).

Für Putzsysteme mit silikathaltigen Oberputzen basiert die Beurteilung des Brandverhaltens auf Prüfungen mit einer Korngröße von 2 mm.



Seite 11 von 27 | 21. Juni 2013

Für Putzsysteme mit organischen Oberputzen basiert die Beurteilung des Brandverhaltens auf Prüfungen mit Korngrößen von 3 mm und 6 mm (größte Dicke).

Für den SBI-Test wurde das WDVS direkt auf einer 11 mm dicken Kalziumsilikatplatte (Klasse A2 - s1,d0) nach EN 13238:2001 befestigt.

Für die Prüfung nach EN ISO 11925-2:2002 wurde in vier von fünf Prüfungen 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.

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	X	
Stolit Milano	X	
Stolit K1,5 + Stolit Milano	X	
StoMarlit K/R	Х	
Sto-Ispolit K/R	Х	
StoLotusan K/MP	Х	
Sto-Klebe- und Fugenmörtel + Sto-Flachverblender	х	
StoSuperlit K	Х	
StoNivellit + StoColor Silco	Х	
Sto-Silkolit K/R	Х	
StoSilco K/R/MP	х	
Stolit QS K/R/MP	Х	
StoSilco QS K/R/MP	Х	



Seite 12 von 27 | 21. Juni 2013

Putzsystem:	Wasseraufnahme nach 24 h		
Unterputz mit Oberputz wie nachstehend angegeben	< 0,5 kg/m²	≥ 0,5 kg/m²	
StoSil K/R/MP		Х	
StoMiral K/R/MP	Х		
StoMiral Nivell F in Verbindung mit einem dekorativen Schlussanstrich	х		
Sto-Strukturputz K/R in Verbindung mit einem dekorativen Schlussanstrich	х		
StoMiral Edelkratzputz		Х	

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

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

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

2.2.5 Widerstand gegen Stoßbeanspruchung

Die nachgewiesenen Festigkeiten gegen Stoß, sowohl mit harten Körpern als auch gegen Durchstoß, ergeben für das WDVS mit verschiedenen Gewebeanordnungen (Standardgewebe: "Sto-Glasfasergewebe", "Sto-Glasfasergewebe F" oder "Sto-Fibre de Verre Ra 60") die nachfolgende Einstufung in Kategorien. Die Festigkeit gegen Durchstoß ist nicht nachzuweisen, wenn die Gesamtdicke des Putzsystems nicht weniger als 6 mm beträgt.

Putzsystem: Unterputz mit Oberputz, wie nachstehend angegeben	Standard mesh	Standard mesh + Sto-Panzer- gewebe	Sto-Abschirm- gewebe AES
Stolit K/R/Effect/MP	Kategorie II	Kategorie I	Kategorie II
Stolit Milano		Kategorie III	
Stolit K1,5 + Stolit Milano	Kategorie II		
Sto-Ispolit K/R			
StoMarlit K/R	Kategorie II		Kategorie II
StoLotusan K/MP		Kategorie I	
Sto-Klebe- und Fugenmörtel + Sto-Flachverblender	Kategorie I		Kategorie I



Seite 13 von 27 | 21. Juni 2013

Putzsystem: Unterputz mit Oberputz, wie nachstehend angegeben	Standard mesh	Standard mesh + Sto-Panzer- gewebe	Sto-Abschirm- gewebe AES
StoSuperlit K	Kategorie II	Kategorie I	Kategorie II
StoNivellit + StoColor Silco	Kategorie III	Kategorie II	Kategorie III
Sto-Silkolit K/R		Kategorie II	
StoSilco K/R/MP			
Stolit QS K/R/MP		Kategorie I	
StoSilco QS K/R/MP	Kategorie II		Kategorie II
StoSil K/R/MP			
StoMiral K/R/MP		Kategorie II	
StoMiral Nivell F			
Sto-Strukturputz K/R		Kategorie II	
StoMiral Edelkratzputz		Kategorie I	

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 (Ergebnisse ermittelt mit einer Schichtdicke des Unterputzes von 6 mm)
Stolit K/R/Effect/MP	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit Stolit K2: 0,4 m)
Stolit Milano	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit d = 1 mm: 0,5 m)
Stolit K1,5 + Stolit Milano	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit d = 2,5 mm: 0,8 m)
StoMarlit K/R	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit StoMarlit K2: 0,4 m)
Sto-Ispolit K/R	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit d = 2,5 mm: 0,41 m)
StoLotusan K/MP	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit StoLotusan K2: 0,2 m)
Sto-Klebe- und Fugenmörtel + Sto-Flachverblender	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit size III: 0,6 m)
StoSuperlit K	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit "Farbsand" (farbgebende nachlackierte Körnung) K2: 0,4 m) (Ergebnis ermittelt mit "Silmer" (farbgebende natürliche Körnung) K2: 0,3 m)
StoNivellit + StoColor Silco	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit d = 1 mm: 0,4 m)
Sto-Silkolit K/R	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit d = 2,5 mm: 0,21 m)
StoSilco K/R/MP	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit StoSilco K2: 0,3 m)
Stolit QS K/R/MP	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit Stolit QS K2: 0,3 m)
StoSilco QS K/R/MP	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit StoSilco QS K2: 0,3 m)
StoSil K/R/MP	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit StoSil K2: 0,2 m)
StoMiral K/R/MP	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit StoMiral K2: 0,1 m)



Seite 14 von 27 | 21. Juni 2013

Putzsystem: Unterputz mit Oberputz wie nachstehend angegeben (beurteilt ohne dekorativen Schlussanstrich oder Haftvermittler, wenn nicht anders angegeben)	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d (Ergebnisse ermittelt mit einer Schichtdicke des Unterputzes von 6 mm)
StoMiral Nivell F in Verbindung mit einem dekorativen Schlussanstrich	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit d = 2 mm und zweifachem Anstrich "StoSilco Color": 0,2 m) (Ergebnis ermittelt mit d = 2 mm und zweifachem Anstrich "StoColor Jumbosil": 0,2 m)
Sto-Strukturputz K/R in Verbindung mit einem dekorativen Schlussanstrich	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit Sto-Strukturputz K3 und zweifachem Anstrich "StoSilco Color": 0,2 m) (Ergebnis ermittelt mit Sto-Strukturputz K3 und zweifachem Anstrich "StoColor Jumbosil": 0,3 m)
StoMiral Edelkratzputz	≤ 1,0 m (Ergebnis ermittelt mit d = 11 mm: 0,4 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)

	Konditionierung			
Anfangszustand	zustand Nach hygro- Nach Frost/Tau- thermischen Zyklen wechsel-Versuch		Anfangszustand	
StoLevell Duo	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa	
StoLevell Duo Plus	≥ 0,08 MPa	≥ 0,08 MPa	Prüfung nicht erforder- lich, da Frost/Tau-Zyklen nicht notwendig	

Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Untergrund bzw. Wärmedämmstoff

		Konditionierung			
Klebemörtel	Untergrund bzw. Wärme- dämmstoff	Anfangs- zustand	2-tägige Wasser- lagerung + 2 h Trocknung	2-tägige Wasser- lagerung + 7-tägige Trocknung	
StoLevell FT	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa	
Stolevell F1	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa	
StoLevell Duo	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa	
Stolevell Duo	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa	
StoLevell	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa	
Duo Plus	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa	



Seite 15 von 27 | 21. Juni 2013

		Konditionierung			
Klebemörtel	Untergrund bzw. Wärme- dämmstoff	Anfangs- zustand			
Sto-Baukleber	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa	
Sto-Daukiebei	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa	
Sto-Coll IP	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa	
Sto-Coll IP	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa	
Sto-Dispersions-kleber	Beton	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa	
	Ziegel	≥ 0,25 MPa	≥ 0,08 MPa	≥ 0,25 MPa	
	EPS	≥ 0,08 MPa	≥ 0,03 MPa	≥ 0,08 MPa	

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:

- 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.

	Abmessungen	500 mm x 500 mm
Eigenschaften des EPS	Dicke	≥ 60 mm
(Standard-EPS)	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 150 kPa
	Schermodul	≥ 1,0 N/mm²
Versagenslasten [N/Platte] (Statischer Schaumblockversuch)	Horizontale Halteprofile alle 30 cm befestigt und 49,4 cm lange vertikale Verbindungsprofile	Mindestwert: 950 Mittelwert: 1010



Seite 16 von 27 | 21. Juni 2013

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	Dicke		≥ 60 mm	
des EPS	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene		≥ 100 kPa	
(Standard-EPS)	Schermodul		≥ 1,0 N/mn	1²
Dübeltellerdurchmesser			Ø 60 mm	Ø 90 mm
Versagenslast	Dübel nicht im Bereich der Plattenfuge (Statischer Schaumblockversuch)	R _{Fläche}	Mindestwert: 510 Mittelwert: 520	
[N]	Dübel im Bereich der Plattenfuge (Durchziehversuch)	R _{Fuge}	Mindestwert: 400 Mittelwert: 430	Mindestwert: 430 Mittelwert: 470

Gilt für alle in Abschnitt 1.1 aufgeführten Dübel bei oberflächenbündiger Montage					
Eigenschaften			•		≥ 60 mm
des EPS (Elastifiziertes	Zugfestigkeit senkrecht zur Platteneber	ne	≥ 80 kPa		
EPS)	Schermodul		≥ 0,3 N/mm²		
Dübeltellerdurchmesser			Ø 60 mm		
Dübel nicht im Bereich der Plattenfuge Versagenslast (Statischer Schaumblockversuch)		R _{Fläche}	Mindestwert: 350 Mittelwert: 360		
[N]	Dübel im Bereich der Plattenfuge (Durchziehversuch)	R _{Fuge}	Mindestwert: 300 Mittelwert: 310		

Die o.g. Versagenslasten für einen Dübeltellerdurchmesser von 60 mm gelten für folgende Dübel mit versenkter Montage nur unter folgenden Bedingungen:

Dübel	EPS-Dicke [d]	Einbaubedingungen*
ejotherm STR U, ejotherm STR U 2G (ETA-04/0023)	100 mm > d ≥ 80 mm (für Standard- und elastifiziertes EPS)	 Maximale Einbautiefe des Dübeltellers: 15 mm (≜ Dicke der Dämmstoff-Rondelle) Maximale Schneidblech-Tiefe: 5 mm
	≥ 100 mm (für Standard- und elastifiziertes EPS)	 Maximale Einbautiefe des Dübeltellers: 15 mm (≜ Dicke der Dämmstoff-Rondelle) Maximale Schneidblech-Tiefe: 20 mm
IsoFux NDT8LZ (ETA-05/0080)	≥ 80 mm (für Standard- und elastifiziertes EPS)	Maximale Senktiefe: 20 mm
TERMOZ 8 SV (ETA-06/0180)	≥ 80 mm (nur für Standard-EPS)	 Maximale Einbautiefe des Dübeltellers: 15 mm (≙ Dicke der Dämmstoff-Rondelle)
* Entsprechend der jeweiligen	Dübel-ETA	



Seite 17 von 27 | 21. Juni 2013

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

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

 $n_{\text{Fläche}}$: 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_D , gegeben mit der CE-Kennzeichnung, und dem Wärmedurchlasswiderstand des Putzsystems R_{render} , der etwa 0,02 ($m^2 \cdot K$)/W beträgt.

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

Die durch Dübel verursachten Wärmebrücken erhöhen den Wärmedurchgangskoeffizienten U. Dieser Einfluss ist gemäß EN ISO 6946 2007 zu berücksichtigen.

$U_c = U + \chi_p \cdot n$ Korrigierter Wärmedurchgangskoeffizient		
mit:	$\chi_p \cdot n$	Einfluss der Wärmebrücken, muss nicht berücksichtigt werden, wenn $\leq 0.04~\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
	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
	$\chi_{p} = 0,002 \text{ W/K}$	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 Profile verursachten Wärmebrücken sind vernachlässigbar.



Seite 18 von 27 | 21. Juni 2013

2.2.10 Aspekte der Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit

Haftzugfestigkeit nach Alterung

	Stolit K/R/Effect/MP	
	Stolit Milano	
	Stolit K1,5 + Stolit Milano	
	Sto-Ispolit K/R	
	StoMarlit K/R	
	StoLotusan K/MP	
Putzsystem:	Sto-Klebe- und Fugenmörtel + Sto-Flachverblender	
Unterputz mit Oberputz	StoSuperlit K	
wie nachstehend angegeben	StoNivellit + StoSilco Color	≥ 0,08 MPa
	Sto-Silkolit K/R	
	StoSilco K/R/MP	
	Stolit QS K/R/MP	
	StoSilco QS K/R/MP	
	StoSil K/R/MP	
	StoMiral K/R/MP	
	StoMiral Nivell F	
	Sto-Strukturputz K/R	
	StoMiral Edelkratzputz	

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.



Seite 19 von 27 | 21. Juni 2013

2.3.1 Wärmedämmstoff

Es sind werkmäßig vorgefertigte unbeschichtete Platten aus expandiertem Polystyrol (EPS) nach EN 13163:2008 mit den in der nachfolgenden Tabelle beschriebenen Eigenschaften zu verwenden:

	Für geklehtee	Für mechanisch befestigtes WDVS		
Beschreibung und Eigenschaften	Für geklebtes WDVS	mit Dübeln und zusätzlichem Klebemörtel	mit Profilen und zusätzlichem Klebemörtel	
Brandverhalten; EN 13501-1:2007		Klasse E*		
Wärmedurchlasswiderstand [(m²·K)/W]	Festgelegt in der	CE-Kennzeichnu EN 13163:2008	ng mit Bezug auf	
Grenzabmaße				
Länge; EN 822:1994	der größere n	0,6 % oder ± 3 mr numerische Wert is sse L1 oder Klasse	st maßgebend	
D '1 I TN 000 4004		± 2 (Klasse W2)		
Dicka [mm]: FN 823-1004		± 1 (Klasse T2)		
Rechtwinkligkeit [mm/m]; EN 824:1994	± 2 (Klasse S2)			
Ebenheit [mm/m]; EN 825:1994		5 (Klasse P4)		
Dimensionsstabilität				
- im Normalklima [%]; EN 1603:1996	±	0,2 (Klasse DS(N))2)	
- bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen [%]; EN 1604:1996	2 (Stufe DS	S(70,-)2 oder Stufe	e DS(70,-)1)	
Wasseraufnahme (bei langzeitigem teilweisen Eintauchen) [kg/m²]; EN 12087:1997		$W_{lp} \leq 0.5$		
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl; EN 12086:1997		μ = 20 – 85		
Zugfestigkeit senkrecht zur Platten- ebene unter trockenen Bedingungen** [kPa]; EN 1607:1996				
- Standard-EPS	$\sigma_{mt} \geq 80$	$\sigma_{mt} \geq 100$	$\sigma_{mt} \geq 150$	
- Elastifiziertes EPS***	$\sigma_{mt} \geq 80$	$\sigma_{mt} \geq 80$	nicht verwendet	
Biegefestigkeit** [kPa]; EN 12089:1997	$\sigma_b \geq 50$			
Rohdichte [kg/m³]; EN 1602:1996	$\rho_a \leq 30$			
Scherfestigkeit** [kPa]; EN 12090:1997	7 $20 \le f_{\tau k} \le 170$			



Seite 20 von 27 | 21. Juni 2013

	Für saklahtaa	Für mechanisch befestigtes WDVS		
Beschreibung und Eigenschaften	Für geklebtes WDVS	mit Dübeln und zusätzlichem Klebemörtel	mit Profilen und zusätzlichem Klebemörtel	
Schermodul [MPa]; EN 12090:1997				
- Standard-EPS		$1,0 \leq G_m \leq 3,8$		
- Elastifiziertes EPS***	$0.3 \leq G_m \leq 1.0$	$0.3 \leq G_m \leq 1.0$	nicht verwendet	
Prüfung der Eigenschaften siehe EN 13163:2008				
 * Siehe Bestimmungen für das EPS in Abschnitt 2.2.1. ** Kleinstwert aller Einzelwerte ** Elastifiziertes EPS wird aus Standard-EPS hergestellt, welches kurzzeitig eine hohe Druckbelastung erhält, um 				

die dynamische Steifigkeit zu verringern. Der Schallschutz der gesamten Wandkonstruktion wird, bezogen auf ein WDVS mit Standard-EPS, bei Anwendung von elastifiziertem EPS verbessert.

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

- Dübeltellerdurchmesser ≥ 60 mm bzw. ≥ 90 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.

In den mit Profilen mechanisch befestigten WDVS sind für die Befestigung der horizontalen Halteprofile die in der Tabelle in Abschnitt 1.1 aufgeführten Dübel nach der jeweilig angegebenen ETA zu verwenden.

Handelsbezeichnung	ETA-Nummer
ejotherm SK U	ETA-02/0018
WS 8 L	ETA-02/0019
WS 8 N	ETA-03/0019
ejotherm SDK U	ETA-04/0023
IsoFux ND-8Z	ETA-04/0032
SDF-K plus , SDF-S plus	ETA-04/0064
ejotherm NK U	ETA-05/0009

2.3.3 **Profile**

In dem mit Profilen mechanisch befestigten WDVS sind Polyvinylchlorid (PVC) - Profile, PVC-U, EGL, 082-05-T33 nach EN ISO 1163-1:1999, mit den in Anhang 1 aufgeführten Abmessungen zu verwenden.

Der Durchziehwiderstand der Befestigungen von Profilen beträgt ≥ 500 N.



Seite 21 von 27 | 21. Juni 2013

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		
Sto-Glasfasergewebe		0,11 mm	
StoLevell Duo	Sto-Glasfasergewebe F	Keine Leistung festgestellt	
Stolevell Duo	Sto-Fibre de Verre Ra 60	Keine Leistung festgestellt	
	Sto-Abschirmgewebe AES	Keine Leistung festgestellt	
	Sto-Glasfasergewebe	0,12 mm	
StoLevell Duo Plus	Sto-Glasfasergewebe F	0,12 mm	
Stolevell Duo Flus	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	
	Kette	Schuss	Kette	Schuss	Kette	Schuss
Restreißfestigkeit nach Alterung [N/mm]	≥ 20	≥ 25	≥ 20	≥ 20	≥ 25	≥ 25
Relative Restreißfestigkeit nach Alterung in % bezogen auf die Festigkeit im Anlieferungszustand	≥ 55	≥ 50	≥ 50	≥ 50	≥ 60	≥ 60

	Sto-Abschirmgewebe AES	
	Kette	Schuss
Restreißfestigkeit nach Alterung [N/mm]	≥ 20	≥ 25
Relative Restreißfestigkeit nach Alterung in % bezogen auf die Festigkeit im Anlieferungszustand	≥ 50	≥ 55

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 B und C 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.

Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 229/14 vom 20.08.1997

Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 209/33 vom 02.08.2001



Seite 22 von 27 | 21. Juni 2013

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.

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,

10 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 23 von 27 | 21. Juni 2013

- 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 21. Juni 2013 erteilten ETA-06/0107 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.

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.



Seite 24 von 27 | 21. Juni 2013

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.

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.



Seite 25 von 27 | 21. Juni 2013

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.

Dirk Brandenburger Abteilungsleiter Beglaubigt



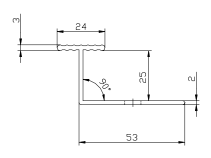
Bestandteil	«Deutsche» Handelsbezeichnung	«Französische» Handelsbezeichnung	«Englische» Handelsbezeichnung	
	StoLevell Duo			
Klebemörtel	StoLevell Duo Plus			
Riebelliortei	Sto-Baukleber	Sto-Mortier Colle B	Sto ADH - B	
	Sto-Dispersionskleber	Sto-Colle Dispersion	Sto-Dispersion Adhesive	
Profil	Sto-Halteleiste PVC	Sto-Profil Intermédiaire	Sto PVC Intermediate Track	
FIOIII	Sto-Verbindungsleiste PVC	Sto-Profil Raidisseur	Sto T Splines	
Dübel für Profile	Sto-Dübel	Sto-Tape Vis	Sto-Dowel	
Dübel für EPS	Sto-Dubei	Sto-Cheville Iso	3to-Dowei	
Unterputz	StoLevell Duo StoLevell Duo Plus			
Onterputz				
	Sto-Glasfasergewebe	«nicht erhältlich»	Sto Glass Fibre Mesh	
	Sto-Glasfasergewebe F	Sto-Fibre de verre Standard	«nicht erhältlich»	
Textilglas-	Sto-Fibre de Verre Ra 60			
Gittergewebe	Sto-Panzergewebe Sto-Fibre de verre de Blindage		Sto-Amour Mesh	
	Sto-Abschirmgewebe AES	Sto-Fibre AES	Sto-Shield Mesh AES	
Haftvermittler	Es werden keine unterschiedlichen Handelsbezeichnungen verwendet.			
	Es werden keine unte	erschiedlichen Handelsbezeic außer:	iedlichen Handelsbezeichnungen verwendet, außer:	
Oberputz	Sto-Klebe- und Fugenmörtel + Sto-Flachverblender	Sto-Colle pour Briquette + Sto-Briquette de parement	StoAdhesive and Joint Mortar + Sto-Brick Slips	

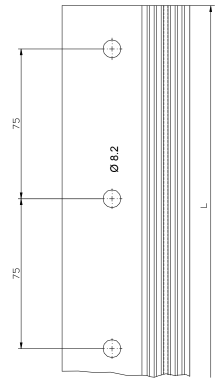
StoTherm Vario 4	
Handelsbezeichnungen der Bestandteile	Anhang 1

Z37289.11_1 8.04.04-277/12

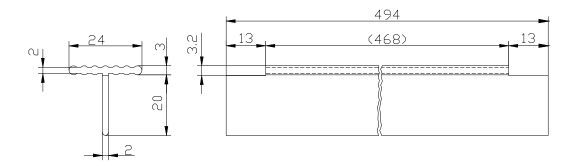


Horizontales Halteprofil – "Sto-Halteleiste PVC" (Maße in mm)





Vertikales Verbindungsprofil "Sto-Verbindungsleiste PVC" (Maße in mm)



WDVS StoTherm Vario 4

Horizontale und vertikale PVC Profile

Anhang 2