



# Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

**Bautechnisches Prüfamt** 

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: Geschäftszeichen: 21.04.2016 I 26-1.21.2-29/16

#### Zulassungsnummer:

Z-21.2-2062

#### Antragsteller:

Kunststofferzeugnisse GmbH Wilthen Dresdener Straße 19 02681 Wilthen

#### Geltungsdauer

vom: 11. April 2016 bis: 14. April 2020

#### **Zulassungsgegenstand:**

ThermoScrew TS U8 Gecko für die Anwendung in Wärmedämm-Verbundsystemen mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

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





Seite 2 von 7 | 21. April 2016

#### I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

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



Seite 3 von 7 | 21. April 2016

#### II BESONDERE BESTIMMUNGEN

#### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Diese allgemein bauaufsichtliche Zulassung regelt die Anwendung des Schraubdübel ThermoScrew TS U8 Gecko nach der europäisch technischen Zulassung ETA-16/0100 in Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.

Das WDVS muss aus einem der folgenden Dämmstoffe bestehen:

 schwerentflammbaren Dämmstoffplatten aus EPS-Hartschaum nach DIN EN 13163 mit folgenden Eigenschaften gemäß Bezeichnungsschlüssel nach Norm:

T1 - L2 - W2 - S2 - P5 - BS50 - DS(70,-)2 - DS(N)2 sowie einer Querzugfestigkeit geprüft nach DIN EN 1607 von mindestens 100 kPa<sup>1)</sup>, einer Rohdichte geprüft nach DIN EN 1602 von 15 - 20 kg/m³ und der Baustoffklasse DIN 4102-B1, oder

Normalentflammbare Dämmstoffplatten mit der Handelbezeichnung "Kooltherm K5" des Herstellers Kingspan Insulation b.v. aus Phenolharz(PF)-Hartschaum nach DIN EN 13166 mit folgenden Eigenschaften gemäß Bezeichnungsschlüssel nach Norm: PF - EN 13166 – T1 - DS(T+) - DS(TH) - DS(T-) - CS(Y)100 - CV sowie einer Querzugfestigkeit geprüft nach DIN EN 1607 von mindestens 60 kPa<sup>1)</sup> und der Rohdichte geprüft nach DIN EN 1602 von 40 kg/m³ ± 5 kg/m³

Das zum Einsatz kommende WDVS ist nicht Gegenstand dieser allgemein bauaufsichtlichen Zulassung.

#### 2 Bestimmungen für das Bauprodukt

Der Dübel muss den Bestimmungen der ETA-16/0100 entsprechen.

Jeder Einzelwert eines Prüfergebnisses muss den hier vorgegebenen Wert einhalten.



#### Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

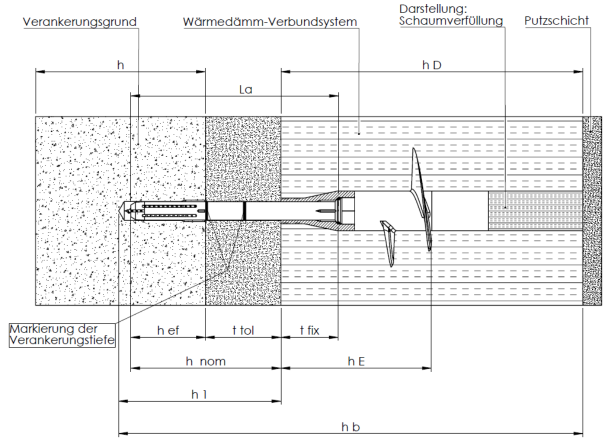
Nr. Z-21.2-2062

Seite 4 von 7 | 21. April 2016

#### 3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

#### 3.1 Allgemeines

Der Schraubdübel ThermoScrew TS U8 Gecko mit Schraubteller darf in allgemein bauaufsichtlichen zugelassenen WDVS versenkt eingebaut werden. Die Forderung nach einem Dübeltellerdurchmesser von mindestens 60 mm ist erfüllt. Die Dämmstoffdicke  $h_{\text{D}}$  (siehe Bild 1) muss mindestens 100 mm betragen.



h <sub>non</sub>	n =	Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund ( $h_{\text{ef}}$ + $t_{\text{tol}}$ )
$h_{\text{ef}} \\$	=	effektive Verankerungstiefe
$h_1$	=	Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt im Verankerungsgrund
h	=	vorhandene Dicke des Bauteils (Wand)
$h_{D}$	=	Dämmstoffdicke
$t_{tol}$	=	Dicke des Toleranzausgleiches oder der nichttragenden Deckschicht
$t_{fix}$	=	Befestigungshöhe des Schraubtellers
$h_{E}$	=	Einbindetiefe
$h_b$	=	Gesamtbohrtiefe
La	=	Gesamtlänge Dübelhülse

Bild 1: Dübel im Einbauzustand



#### Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-21.2-2062

Seite 5 von 7 | 21. April 2016

#### 3.2 Bemessung

Es ist nachzuweisen, dass der Bemessungswert der Beanspruchung aus Wind den Bemessungswert der Beanspruchbarkeit des Dämmstoffes nicht überschreitet.

 $w_{ed} \le w_{Rd,WDVS}$ 

und

 $w_{ed} \le n \cdot N_{Rd,D\ddot{u}bel}$ 

mit

w<sub>ed</sub> = Bemessungswert der Beanspruchung aus Wind:

 $W_{ed} = W_{ek} \cdot \gamma_F$ 

 $w_{ek}$  = charakteristische Einwirkung aus Wind nach EN 1991-1-4  $\gamma_F$  = Sicherheitsbeiwert der Einwirkung (für Windlasten  $\gamma_F$  = 1,5)

w<sub>Rd,WDVS</sub> = Bemessungswert der Beanspruchbarkeit des Dämmstoffes,

siehe Tabelle 1 und Tabelle 2

n = Dübelanzahl pro m<sup>2</sup>

N<sub>Rd,Dübel</sub> = Bemessungswert der Beanspruchbarkeit des Dübels im

Verankerungsgrund, siehe ETA-16/0100:

 $N_{Rd,D\ddot{u}bel} = N_{Rk,D\ddot{u}bel} / \gamma_{M}$ 

 $\gamma_{M}$  = Materialsicherheitsbeiwert für den Verankerungsgrund

Folgende Dübelanzahlen pro m² dürfen nicht über- bzw. unterschritten werden:

minimale Dübelanzahl n<sub>min</sub> ≥ 4

maximale Dübelanzahl n<sub>max</sub>: siehe Angaben in den Zulassungen für Dämmstoffe oder WDVS

Der Bemessungswert der Beanspruchbarkeit des Dämmstoffes in Abhängigkeit vom Dämmstofftyp ist in der Tabelle 1 und Tabelle 2 angegeben. Der Materialsicherheitsbeiwert  $\gamma_{\rm M}$  = 1,5 für EPS und  $\gamma_{\rm M}$  = 2,0 für Phenolharzhartschaumplatten ist darin enthalten.

Die Mindesteinbindetiefe im Dämmstoff h<sub>E</sub> ist in Abschnitt 3.1, Bild 1 dargestellt.

Der Abstand der Dübel vom Rand der Dämmstoffplatte beträgt mindestens 150 mm.



Seite 6 von 7 | 21. April 2016

Tabelle 1: Tragfähigkeit für EPS-Platten nach Abschnitt 1 mit Mindestquerzugfestigkeit = 100 kPa, Plattenformat 1000 mm x 500 mm, versenkte Verdübelung mit ThermoScrew TS U8 Gecko in der Plattenfläche, Mindesteinbindetiefe im Dämmstoff  $h_{\rm E}$  = 80 mm

Anzahl der Dübel pro m²	Dübelanordnung	Dämmplattendicke [mm]	Beanspruchbarkeit des Dämmstoffes W <sub>Rd,WDVS</sub> [kN/m²]
4		> 100	1,2
6		> 100	1,8
8		> 100	2,3
10		> 100	2,7
12		> 100	3,2



Seite 7 von 7 | 21. April 2016

Tabelle 2: Tragfähigkeit für Phenolharz(PF)-Hartschaum-Platten nach Abschnitt 1 mit Mindestquerzugfestigkeit = 60 kPa, versenkte Verdübelung mit ThermoScrew TS U8 Gecko in der Plattenfläche, Mindesteinbindetiefe im Dämmstoff  $h_{\rm E}$  = 80 mm

Anzahl der Dübel pro m²	Dübelanordnung	Dämmplattendicke [mm]	Beanspruchbarkeit des Dämmstoffes W <sub>Rd,WDVS</sub> [kN/m²]
4		> 100	1,1
6		> 100	1,6
8		> 100	2,1
10		> 100	2,5
12		> 100	2,9

#### 4 Bestimmungen für die Ausführung

Der Dübel und dessen Einbau müssen den Bestimmungen der ETA-16/0100 entsprechen. Der Dübel darf nur in WDVS mit Dämmplatten gemäß Abschnitt 1 eingebaut werden.

Andreas Kummerow Referatsleiter

Beglaubigt