

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 und der UEAtc

Datum:

Geschäftszeichen:

07.10.2010

III 45-1.19.11-242/10

Zulassungsnummer:

Z-19.11-1157

Antragsteller:

Purtec Kunststoftechniek v.o.f.

Ampèrestraat 40 1704 SN Heerhugowaard NIEDERLANDE

Zulassungsgegenstand:

Dämmschichtbildender Baustoff "Purmox PA" Geltungsdauer bis:

7. Oktober 2015



Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst sieben Seiten. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-19.11-1157 vom 9. September 2005. Der Gegenstand ist erstmals am 27. August 1997 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.





Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-19.11-1157

Seite 2 von 7 | 7. Oktober 2010

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.



Z45554.10 1.19.11-242/10



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-19.11-1157

Seite 3 von 7 | 7, Oktober 2010

BESONDERE BESTIMMUNGEN П

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

1.1 Zulassungsgegenstand

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die Herstellung des dämmschichtbilden-1.1.1 den Baustoffs, "Purmox PA" Variante A, B, C oder D genannt, und seine Verwendung für Bauteile und Sonderbauteile, an die Anforderungen hinsichtlich des Brandschutzes gestellt werden und bei denen er für die Einstufung der Bauteile in eine Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102 oder DIN EN 13501-2 erforderlich ist.

Die Wirkungsweise des Baustoffs beruht auf der Bildung eines wärmedämmenden Schaums im Brandfall. Fugen, Spalten und andere Öffnungen werden durch den sich bildenden Schaum ausgefüllt. Bei Raumgewichten unter 750 kg/m³ entwickelt der Baustoff keinen wesentlichen Blähdruck.

- Der dämmschichtbildende Baustoff "Purmox PA" in den Varianten A, B, C und D ist ein 1.1.2 normalentflammbarer Baustoff, Baustoffklasse DIN 4102-B2 nach DIN 4102-11.
- "Purmox PA" ist ein elastisch bis starr aushärtender Baustoff (je nach Variante), der auf der 1.1.3 Basis eines Zweikomponentengemisches und Blähgraphit besteht und der im Wesentlichen aus den blähfähigen Substanzen und Bindemittel besteht.

Aus dem Baustoff dürfen Formteile hergestellt werden. Zuschnitte sind zulässig.

Der Baustoff darf in unterschiedlichen Dichten und unter Zugabe der im Folgenden aufgeführten prozentualen Mengen an Blähgraphit (bezogen auf die Komponente A des Bindemittels) hergestellt werden:

"Purmox PA" Variante A: 5 % Blähgraphit

"Purmox PA" Variante B: 10 % bis 20 % Blähgraphit

"Purmox PA" Variante C: 20 % Blähgraphit "Purmox PA" Variante D: 20 % Blähgraphit

1.2 Anwendungsbereich

- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt nur für solche Anwendungsfälle, bei denen im 1.2.1 Brandfall der Wärmedurchtritt durch Fugen und Öffnungen zwischen oder im Innern von werksmäßig vorgefertigten Elementen feuerwiderstandsfähiger Bauteile und Sonderbauteile durch das Aufschäumen des Baustoffs behindert werden soll.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt nicht für die großflächige Verwendung des 1.2.2 Baustoffs als dämmschichtbildendes Brandschutzsystem auf der Oberfläche von Stahlbauteilen zur Erhöhung der Feuerwiderstandsdauer der Bauteile.
- Unbeschadet dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung bedürfen Bauteile und 1.2.3 Sonderbauteile, in denen der Baustoff verwendet wird, zum Nachweis ihrer Feuerwiderstandsklasse eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses oder einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (je nach Bauprodukt). Die in diesen Nachweisen enthaltenen Konstruktionseinzelheiten bezüglich der Verwendung des Baustoffs sind zu beachten (z. B. bezüglich der erforderlichen Mengen und Mindestdicken). Deutsches Institut

DIN 4102-1:1998-05

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

für Rautechnik

1.19.11-242/10 745554.10



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-19.11-1157

Seite 4 von 7 | 7. Oktober 2010

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

- 2.1.1 "Purmox PA" muss ein elastisch bis starr aushärtender Baustoff sein, der im Wesentlichen aus den blähfähigen Substanzen und Bindemittel bestehen muss. Die beim Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, hinterlegten Zusammensetzungen sind einzuhalten.
- 2.1.2 Der Baustoff muss hinsichtlich seiner Eigenschaften im Lieferzustand folgende Werte geprüft nach den "Zulassungsgrundsätzen für dämmschichtbildende Bauteile" des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin einhalten:

"Purmox PA" Variante A

Dichte: 230 kg/m³ bis 700 kg/m³
Gehalt an nichtflüchtigen Anteilen: 98,0 % ≤ GnfA ≤ 100 %

(geprüft bei 105 °C über 3 Stunden)

- Masseverlust durch Erhitzen: 56,0 % ≤ MvdE ≤ 66,0 %

(geprüft bei 350 °C über 45 Minuten)

- Schaumhöhe²: ≥ 20 mm

"Purmox PA" Variante B

Dichte: 230 kg/m³ bis 700 kg/m³
Gehalt an nichtflüchtigen Anteilen: 98,0 % ≤ GnfA ≤ 100 %

(geprüft bei 105 °C über 3 Stunden)

Masseverlust durch Erhitzen: 48,5 % ≤ MvdE ≤ 63,5 %

(geprüft bei 350 °C über 45 Minuten)

- Schaumhöhe²: ≥ 12 mm

"Purmox PA" Variante C

Dichte: > 700 kg/m³ bis 900 kg/m³
Gehalt an nichtflüchtigen Anteilen: 95,0 % ≤ GnfA ≤ 100 %

(geprüft bei 105 °C über 3 Stunden)

- Masseverlust durch Erhitzen: 50,0 % ≤ MvdE ≤ 60,0 %

(geprüft bei 350 °C über 45 Minuten)

- Schaumhöhe²: ≥ 3,5faches der Probendicke

- Blähdruck: ≥ 0,12 N/mm²

(geprüft bei 350 °C an ca. 5 mm dicken Proben)

"Purmox PA" Variante D

Dichte: 1000 kg/m³ -1200 kg/m³
Gehalt an nichtflüchtigen Anteilen: 95,0 % ≤ GnfA ≤ 100 %

(geprüft bei 105 °C über 3 Stunden)

Masseverlust durch Erhitzen: 50,0 % ≤ MvdE ≤ 60,0 %

(geprüft bei 350 °C über 45 Minuten)

- Schaumhöhe²: ≥ 4,2faches der Probendicke

- Blähdruck: ≥ 0,26 N/mm²

(geprüft bei 350 °C an ca. 5 mm dicken Proben

2.1.3 "Purmox PA" in den Varianten A, B, C und D muss die Anforderungen an normalentflamm bare Baustoffe, Baustoffklasse DIN 4102-B2 erfüllen.

Z45554.10 1.19.11-242/10

Prüfverfahren beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-19.11-1157

Seite 5 von 7 | 7. Oktober 2010

2.1.4 Zum Nachweis, dass die Eigenschaften des Baustoffs durch Alterung nicht beeinträchtigt werden, sind Alterungsprüfungen an Proben, die 2, 5 und 10 Jahre ausgelagert wurden, durchzuführen. Die Ergebnisse dürfen von den bei den Zulassungsprüfungen festgestellten Werten nicht wesentlich abweichen.

2.2 Herstellung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

Bei der Herstellung des Baustoffs sind die Bestimmungen von Abschnitt 2.1 einzuhalten.

2.2.2 Kennzeichnung

Die Verpackung des Baustoffs muss vom Hersteller des Baustoffs mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Jede Verpackungseinheit des Baustoffs muss mit einem Aufdruck oder Aufkleber versehen sein, der folgende Angaben enthalten muss:

"Purmox PA" Variante A, B, C oder D

- Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) mit
 - Name des Herstellers
 - Zulassungsnummer: Z-19.11-1157
 - Bildzeichen oder Bezeichnung der Zertifizierungsstelle
- Herstellwerk
- Herstellungsjahr
- normalentflammbar, Baustoffklasse DIN 4102-B2

2.3 Übereinstimmungsnachweis

2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung des Baustoffs "Purmox PA" in den Varianten A, B, C und D mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung des Baustoffs nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller des Baustoffs eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Die Erklärung, dass ein Übereinstimmungszertifikat erteilt ist, hat der Hersteller durch Kennzeichnung des Bauproduktes mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben. Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist zusätzlich eine Kopie des Erstprüfberichts zur Kenntnis zu geben.

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen. Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die in der "Richtlinie für die Überwachung der Herstellung von dämmschichtbildenden Baustoffen" in der jeweils geltenden Fassung aufgeführten Maßnahmen einschließen. Die Ergebnisse der



Z45554.10 1.19.11-242/10



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-19.11-1157

Seite 6 von 7 | 7. Oktober 2010

werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist, soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich, die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich. Für die Durchführung der Überwachung ist die "Richtlinie für die Überwachung der Herstellung von dämmschichtbildenden Baustoffen" des Deutschen Instituts für Bautechnik in der jeweils geltenden Fassung maßgebend.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung des Baustoffs durchzuführen, sind Proben für Prüfungen nach der "Richtlinie für die Überwachung der Herstellung von dämmschichtbildenden Baustoffen" zu entnehmen und zu prüfen und können auch Proben für Stichprobenprüfungen entnommen werden. Dabei sind die Anforderungen nach Abschnitt 2.1 zu erfüllen. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Zum Nachweis der Dauerhaftigkeit des Baustoffs gemäß Abschnitt 2.1.4 hat die fremdüberwachende Stelle spätestens zu Beginn der Fremdüberwachung Rückstellproben zu entnehmen. Die Rückstellproben sind bei der Prüfstelle auszulagern und /nach den in Institut Abschnitt 2.1.4 vorgesehenen Zeiträumen auf ihre Alterungsbeständigkeit zu überprüfen. Bantechnik Denteches

3 Bestimmungen für die Ausführung

- Aus dem Baustoff dürfen Formteile beliebiger Gestalt und Größe (z. B. Dichtungsbänder 3.1 quaderförmige Elemente) vorgefertigt werden. Dabei erfolgt die Einstellung der unterschiedlichen Dichten des Baustoffes durch Zugabe geringer Mengen Wasser und des Blähgraphits zur Grundsubstanz bei der Herstellung der Formteile.
- Die Anordnung von "Purmox PA" in den Varianten A, B, C oder D bzw. daraus hergestellter 3.2 Formteile in oder auf Bauteilen bzw. Fertigelementen muss so erfolgen, dass ein ausreichender Schutz gegen mechanische Beschädigungen sichergestellt ist. Dazu ist der Baustoff, wenn er parallel zu den Sichtflächen der Bauteile eingebaut wird, gegebenenfalls ent-

1.19.11-242/10 Z45554.10



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-19.11-1157

Seite 7 von 7 | 7. Oktober 2010

- sprechend abzudecken. Diese Deckschichten dürfen das Schäumverhalten des Baustoffes nicht behindern; das ist bei den Bauteilprüfungen nachzuweisen.
- 3.3 Nach- und Anpassarbeiten an mit dem Baustoff hergestellten Bauteilen müssen so vorgenommen werden, dass die Materialmenge erhalten bleibt.
- 3.4 Der Hersteller des Baustoffs muss die Verwender schriftlich mit den Besonderheiten des Baustoffs, insbesondere seine Anwendung betreffend, vertraut machen.

Peter Proschek Referatsleiter Beglaubigt Refitter Bankednik