

# 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:

18.09.2018 III 14-1.23.12-360/18

#### Nummer:

Z-23.12-1933

#### **Antragsteller:**

Neopixels Insulation BV Hugo de Grootstraat 34-36 6522 DG NIJMEGEN NIEDERLANDE

## Geltungsdauer

vom: 14. August 2018 bis: 14. August 2023

# Gegenstand dieses Bescheides:

Kerndämmung von zweischaligem Mauerwerk für Außenwände unter Verwendung des gebundenen Polystyrol-Partikelschaum-Granulat (EPS)
"Neopixels Premium HR Insulation"

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen/genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst sieben Seiten.





Seite 2 von 7 | 18. September 2018

#### I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungs-gegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.
- 8 Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.



Seite 3 von 7 | 18. September 2018

#### II BESONDERE BESTIMMUNGEN

## 1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

# 1.1 Regelungsgegenstand

Dieser Bescheid gilt für die Kerndämmung unter Verwendung des Polystyrol-Partikelschaum-Granulats "Neopixels Premium HR Insulation" zur vollständigen Ausfüllung des Hohlraums von zweischaligem Mauerwerk für Außenwände.

"Neopixels Premium HR Insulation" ist ein gebundener Wärmedämmstoff aus losem Polystyrol-Partikelschaum-Granulat, der nachträglich, unter Zugabe des Klebers "Neofixx", in den Hohlraum von zweischaligem Mauerwerk maschinell eingefüllt wird.

Das Polystyrol-Partikelschaum-Granulat weist eine Korngröße von 2,8 bis 6,0 mm auf.

# 1.2 Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

"Neopixels Premium HR Insulation" darf als Wärmedämmschicht für zweischaliges Mauerwerk mit Kerndämmung nach DIN 1053-1<sup>1</sup>, Abschnitt 8.4.3.4, und für zweischaliges Mauerwerk mit Wärmedämmung (Hohlraum vollständig ausgefüllt) nach DIN EN 19962/NA<sup>2</sup>, NCI Anhang NA.D, verwendet werden.

# 2 Bestimmungen für das Bauprodukt

#### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

#### 2.1.1 Zusammensetzung

Der Wärmedämmstoff muss nach der Zusammensetzung und dem Herstellungsverfahren dem entsprechen, der den Zulassungsversuchen zugrunde lag.

Zusammensetzung und Herstellungsverfahren sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

Änderungen dürfen nur mit Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik erfolgen.

#### 2.1.2 Schüttdichte und Rohdichte

Jeder Einzelwert der Schüttdichte (lose) des Granulats muss bei Prüfung nach DIN EN 1097-3³ in einem 10 Liter Messgefäß mindestens 16 kg/m³ und höchstens 19 kg/m³ betragen.

Vor der Prüfung sind die Proben bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte zu konditionieren.

Jeder Einzelwert der Rohdichte von "Neopixels Premium HR Insulation" muss bei Prüfung nach DIN EN 1602⁴ mindestens 17 kg/m³ und höchstens 22 kg/m³ betragen.

Vor der Prüfung sind die Proben bei 60 °C bis zur Massekonstanz zu trocknen.

1 2	DIN 1053-1:1996-11 DIN EN 1996-2/NA:2012-01	Mauerwerk; Teil 1: Berechnung und Ausführung Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Bemessung und Konstruk-		
		tion von Mauerwerksbauten – Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk		
3	DIN EN 1097-3:1998-06	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt; Deutsche		
4	DIN EN 1602:2013-05	Fassung EN 1097-3:1998 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen; Bestimmung der Rohdichte; Deutsche Fassung EN 1602:2013		



Nr. Z-23.12-1933

Seite 4 von 7 | 18. September 2018

# 2.1.3 Wärmeleitfähigkeit

Die Wärmeleitfähigkeit von "Neopixels Premium HR Insulation" darf bei 10 °C Mitteltemperatur bei Prüfung nach DIN EN 12667 $^5$  den Wert  $\lambda_{10,tr} = 0,0334$  W/(m · K) nicht überschreiten.

Vor der Prüfung sind die Proben bei 60 °C bis zur Massekonstanz zu trocknen.

#### 2.1.4 Brandverhalten

"Neopixels Premium HR Insulation" muss die Anforderungen an Bauprodukte der Klasse E - d2 nach DIN EN 13501-1<sup>6</sup> (normalentflammbare Baustoffe) erfüllen. Die Prüfungen sind nach DIN EN ISO 11925-2<sup>7</sup> durchzuführen.

#### 2.2 Herstellung, Verpackung, Lagerung und Kennzeichnung

## 2.2.1 Herstellung

Bei der Herstellung von "Neopixels Premium HR Insulation" sind die Bestimmungen des Abschnitts 2.1 einzuhalten.

## 2.2.2 Verpackung und Lagerung

Das Polystyrol-Partikelschaum-Granulat ist in Säcken mit einem Fassungsvermögen von 250 Litern zu liefern. Andere Verpackungsgrößen sind möglich. Die vom Antragsteller herauszugebenden Hinweise zur Lagerung sind zu beachten.

## 2.2.3 Kennzeichnung

Die Verpackung des Bauprodukts muss vom Hersteller 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.

Weiterhin ist die Verpackung des Bauprodukts mit folgenden Angaben zu versehen:

- Polystyrol-Partikelschaum-Granulat "Neopixels Premium HR Insulation" zur Kerndämmung bei zweischaligem Mauerwerk für Außenwände nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/ allgemeiner Bauartgenehmigung Nr. Z-23.12-1933
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,035 W/(m·K)
- Brandverhalten: normalentflammbar, brennend abtropfend, Klasse E d2 nach DIN EN 13501-1<sup>6</sup>
- Neopixels Insulation BV, 6522 DG Nijmegen, Niederlande
- Herstellwerk<sup>8</sup> und Herstelldatum<sup>8</sup>
- Füllvolumen

Der Lieferschein muss folgende Angaben enthalten:

 Polystyrol-Partikelschaum-Granulat "Neopixels Premium HR Insulation" zur Kerndämmung bei zweischaligem Mauerwerk für Außenwände nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/ allgemeiner Bauartgenehmigung Nr. Z-23.12-1933

5	DIN EN 12667:2001-05	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten; Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät; Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurch-		
		lasswiderstand; Deutsche Fassung EN 12667:2001		
6	DIN EN 13501-1:2010-01	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten; Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten: Deutsche Fassung EN 13501-1:2007+A1:2009		
7	DIN EN ISO 11925-2:2011-02	Prüfungen zum Brandverhalten; Entzündbarkeit von Produkten bei direkter		
		Flammeneinwirkung; Teil 2: Einzelflammtest (ISO 11925-2:2010); Deutsche Fassung EN ISO 11925-2:2010		

Darf auch verschlüsselt angegeben werden.



Seite 5 von 7 | 18. September 2018

# 2.3 Übereinstimmungsbestätigung

#### 2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung des Bauprodukts mit den Bestimmungen der von dem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikates einer hierfür anerkannten Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen:

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

Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte 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

#### 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 der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die in Tabelle 1 aufgeführten Maßnahmen einschließen.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. 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.



Seite 6 von 7 | 18. September 2018

## 2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist das Werk und die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung des Bauprodukts durchzuführen, sind Proben nach dem festgelegten Prüfplan zu entnehmen und zu prüfen und können auch Proben für Stichprobenprüfungen entnommen werden. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Es sind mindestens die Prüfungen nach Tabelle 1 sowie die Kontrolle der Kennzeichnung durchzuführen.

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

Tabelle 1: Art und Umfang der Prüfungen im Rahmen der Übereinstimmungsbestätigung

		Mindesthäufigkeit	
Eigenschaft nach Abschnitt	Prüfung nach Abschnitt	Werkseigene Produktionskontrolle	Fremdüberwachung
Schüttdichte, Rohdichte nach 2.1.2	2.1.2	1 x täglich	2 x jährlich
Wärmeleitfähigkeit nach 2.1.3	2.1.3	-	2 x jährlich
Brandverhalten nach 2.1.4	2.1.4	1 x wöchentlich	2 x jährlich

#### 3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

## 3.1 Planung und Bemessung

#### 3.1.1 Wärmeschutz

Beim rechnerischen Nachweis des Wärmedurchlasswiderstandes der Bauteile gilt für "Neopixels Premium HR Insulation" folgender Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:

$$\lambda = 0.035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$$

Bei der Berechnung des Wärmedurchlasswiderstandes ist für die Kerndämmung der mittlere lichte Abstand der Mauerwerksschalen nach Abschnitt 3.2.1 anzusetzen.

Bei der Berechnung des Wärmedurchlasswiderstandes der gesamten Wandkonstruktion sind die Innenwand, die Kerndämmung aus "Neopixels Premium HR Insulation" und die Außenschale zu berücksichtigen.

#### 3.1.2 Tauwasserschutz

Ein rechnerischer Nachweis des Tauwasserausfalls infolge Wasserdampfdiffusion ist nicht erforderlich.

# 3.1.3 Brandverhalten

"Neopixels Premium HR Insulation" ist ein normalentflammbarer Baustoff, brennend abtropfend (Klasse E – d2 nach DIN EN 13501-16).



Nr. Z-23.12-1933

Seite 7 von 7 | 18. September 2018

## 3.2 Ausführung

- 3.2.1 Die Dicke der einzubauenden Kerndämmschicht ist bestimmt durch den mittleren lichten Abstand der beiden Mauerwerksschalen. Dieser Abstand wird ermittelt durch Anbohren der Vorsatzschale an mindestens 5 Stellen je Geschoss und Wandfläche in der Lagerfuge. Es gilt das Mittel aus den jeweiligen 5 Messungen (auf 5 mm gerundet).
- 3.2.2 Vor dem maschinellen Einbringen hat sich die ausführende Firma davon zu überzeugen, dass die Vormauerschale in einem ordnungsgemäßen Zustand ist und keine Durchfeuchtungen aufweist. Risse und Fehlstellen in der Verfugung sind vor dem Einblasen der Kerndämmung auszubessern.
- 3.2.3 Vorhandene Lüftungsöffnungen in der Vormauerschale müssen am Fußpunkt der Wand erhalten bleiben.
- 3.2.4 "Neopixels Premium HR Insulation" ist entsprechend den Verarbeitungshinweisen des Antragstellers zu verarbeiten. Besonders ist darauf zu achten, dass das Granulat im trockenen Anlieferungszustand eingebaut und der Hohlraum des zweischaligen Mauerwerks vollständig ausgefüllt wird.
- 3.2.5 Die Dichte von "Neopixels Premium HR Insulation" im eingebauten Zustand muss 17 kg/m³ bis 22 kg/m³ betragen. Der Kleberanteil am Polystyrol-Partikelschaum-Granulat muss mindestens 5,0 Liter und höchstens 7,0 Liter pro 1000 Liter Wärmedämmstoff betragen. Das ausführende Unternehmen hat die Dichte zu überprüfen. Die Dichte wird rechnerisch als Quotient aus der Masse des eingebrachten Materials und dem ausgefüllten Volumen ermittelt.
- 3.2.6 "Neopixels Premium HR Insulation" darf als Kerndämmstoff nur von Unternehmen eingebaut werden, die ausreichende Erfahrungen mit dieser Bauart haben und vorher vom Antragsteller entsprechend geschult wurden. Der Antragsteller hat eine Liste der ausführenden Unternehmen zu führen.
- 3.2.7 Die bauausführende Firma hat für jede Anwendungsstelle eine Erklärung der Übereinstimmung mit der allgemeinen Bauartgenehmigung gemäß § 16a Abs. 5 MBO abzugeben, aus der folgendes hervorgeht:
  - Name und Anschrift des ausführenden Unternehmens
  - Bauvorhaben/Bauteil
  - Datum des Einbaus
  - Dicke (mittlerer lichter Abstand) der Kerndämmung aus Polystyrol-Partikelschaum-Granulat "Neopixels Premium HR Insulation"
  - Verarbeitungsverfahren (ggf. Menge des Klebers)
  - Einblas-Schüttdichte / Rohdichte
  - Erklärung der Übereinstimmung

Frank Iffländer Referatsleiter Beglaubigt