

Leistungserklärung

Referenznummer: TB 160

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr.: 305/2011

Thermobound®

TB 160

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Dämmstoff aus Polystyrolschaum-Granulat mit Bindemittel - Thermobound TB 160
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts
Chargennummer siehe Verpackung / CE-Kennzeichnung des Produktes
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Dämm-Material zur Wärmedämmung
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:
EPS Leichtbeton GmbH, 10.-Oktober-Straße 12, A-9560 Feldkirchen www.eps-leichtbeton.com
5. Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist:
nicht zutreffend
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktenverordnung:
System 1 und 3
7. Notifizierte Stelle (ETA); Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung (ETB)
**Technicky a zkusebni ustav stavebni Praha, s.p., Prosecka 811/76a, 190 00 Praha 9, Ceska republika
ETA -20/0173 auf Basis der EAD 040635-00-1201 ausgestellt.**

8. Erklärte Leistung des Bauprodukts:

Wesentliche Merkmale	Leistung	harm. techn. Spezifikation
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	A2 - s1, d0	EAD 040635-00-1201
Gehalt und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	
Druckspannung bei 10% Stauchung	100kPa	
Kriechverformung / Gesamtstauchung	NPD	
Zusammendrückbarkeit	NPD	
Dimensionsstabilität	NPD	
Punktlast	NPD	
Alkalibeständigkeit	NPD	
Trittschallminderung (gem. EN ISO 717-2)	NPD	
Dyn. Steifigkeit	NPD	
Partikelgrößenverteilung (EPS)	NPD	
Wasseraufnahme	NPD	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10, trocken, 90/90}$ 0,0556 [W/(m·K)]	
Frischmörtel-Rohdichte	NPD	
Trocken-Rohdichte	153 - 187 kg/m ³	
Nennschüttdichte	134 - 182 kg/m ³	
Feuchtigkeitsaufnahme	NPD	

9. Die Leistung des Produkts gem. den Nummern 1 und 2 entspricht der Erklärung nach 8.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

EPS Leichtbeton^{GmbH}
10.-Oktober-Straße 12
9560 Feldkirchen, Österreich
T +43 4276 615 16 | F +43 4276 615 16 10
office@eps-leichtbeton.com
www.eps-leichtbeton.com

Gerald Ganzi, Geschäftsführer
EPS Leichtbeton GmbH

Feldkirchen, 01.07.2020

Leistungserklärung

Referenznummer: TB 250

gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr.: 305/2011

Thermobound®

TB 250

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Dämmstoff aus Polystyrolschaum-Granulat mit Bindemittel - Thermobound TB 250
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts
Chargennummer siehe Verpackung / CE-Kennzeichnung des Produktes
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Dämm-Material zur Wärmedämmung
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:
EPS Leichtbeton GmbH, 10.-Oktober-Straße 12, A-9560 Feldkirchen www.eps-leichtbeton.com
5. Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist:
nicht zutreffend
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktenverordnung:
System 1 und 3
7. Notifizierte Stelle (ETA); Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung (ETB)
**Technicky a zkusebni ustav stavebni Praha, s.p., Prosecka 811/76a, 190 00 Praha 9, Ceska republika
ETA -20/0173 auf Basis der EAD 040635-00-1201 ausgestellt.**

8. Erklärte Leistung des Bauprodukts:

Wesentliche Merkmale	Leistung	harm. techn. Spezifikation
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	A2 - s1, d0	EAD 040635-00-1201
Gehalt und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	
Druckspannung bei 10% Stauchung	200kPa	
Kriechverformung / Gesamtstauchung	NPD	
Zusammendrückbarkeit	NPD	
Dimensionsstabilität	NPD	
Punktlast	NPD	
Alkalibeständigkeit	NPD	
Trittschallminderung (gem. EN ISO 717-2)	NPD	
Dyn. Steifigkeit	NPD	
Partikelgrößenverteilung (EPS)	NPD	
Wasseraufnahme	NPD	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10, trocken, 90/90}$ 0,0779 [W/(m·K)]	
Frischmörtel-Rohdichte	NPD	
Trocken-Rohdichte	243 - 297 kg/m ³	
Nenschüttdichte	156 - 211 kg/m ³	
Feuchtigkeitsaufnahme	NPD	

9. Die Leistung des Produkts gem. den Nummern 1 und 2 entspricht der Erklärung nach 8.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

EPS Leichtbeton^{GmbH}
10.-Oktober-Straße 12
9560 Feldkirchen, Österreich
T +43 4276 615 16 | F +43 4276 615 16 10
office@eps-leichtbeton.com
www.eps-leichtbeton.com

Feldkirchen, 01.07.2020

Gerald Ganzi, Geschäftsführer
EPS Leichtbeton GmbH

Leistungserklärung

Referenznummer: TB 400
gem. Bauproduktenverordnung (EU) Nr.: 305/2011

Thermobound[®]
TB 400

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Dämmstoff aus Polystyrolschaum-Granulat mit Bindemittel - Thermobound TB 400
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts
Chargennummer siehe Verpackung / CE-Kennzeichnung des Produktes
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Dämm-Material zur Wärmedämmung
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:
EPS Leichtbeton GmbH, 10.-Oktober-Straße 12, A-9560 Feldkirchen www.eps-leichtbeton.com
5. Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist:
nicht zutreffend
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktenverordnung:
System 1 und 3
7. Notifizierte Stelle (ETA); Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung (ETB)
**Technicky a zkusebni ustav stavebni Praha, s.p., Prosecka 811/76a, 190 00 Praha 9, Ceska republika
ETA -20/0173 auf Basis der EAD 040635-00-1201 ausgestellt.**

8. **Erklärte Leistung des Bauprodukts:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	harm. techn. Spezifikation
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	A2 - s1, d0	EAD 040635-00-1201
Gehalt und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	
Druckspannung bei 10% Stauchung	500kPa	
Kriechverformung / Gesamtstauchung	NPD	
Zusammendrückbarkeit	NPD	
Dimensionsstabilität	NPD	
Punktlast	NPD	
Alkalibeständigkeit	NPD	
Trittschallminderung (gem. EN ISO 717-2)	NPD	
Dyn. Steifigkeit	NPD	
Partikelgrößenverteilung (EPS)	NPD	
Wasseraufnahme	NPD	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10, trocken, 90/90}$ 0,1014 [W/(m·K)]	
Frischmörtel-Rohdichte	NPD	
Trocken-Rohdichte	351 - 429 kg/m ³	
Nenschütttdichte	230 - 311 kg/m ³	
Feuchtigkeitsaufnahme	NPD	

9. Die Leistung des Produkts gem. den Nummern 1 und 2 entspricht der Erklärung nach 8.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

EPS Leichtbeton^{GmbH}
10.-Oktober-Straße 12
9560 Feldkirchen, Österreich
T +43 4276 615 16 | F +43 4276 615 16 10
office@eps-leichtbeton.com
www.eps-leichtbeton.com

Feldkirchen, 01.07.2020

Gerald Ganzi, Geschäftsführer
EPS Leichtbeton GmbH