

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. Mix-001/2013

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU BauPVO) 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Schüttdämmstoff aus expandiertem Perlit Bau-europerl® Typ K1

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Thermo-Mix®

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Leichtzuschlagstoff zur Herstellung von Dämm- und Leichtmörtel gemäß EN 14316-1:2004-11-01

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Stauss-Perlite GmbH Stifterstraße 4 A-3100 St. Pölten

- 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Das notifizierte Prüflabor MPA Stuttgart - Otto-Graf-Institut der Universität Stuttgart, KennNr. 0672, hat die Erstprüfung (ITT) nach dem System 3 vorgenommen und den Prüfbericht Nr. 9026268000/ITT-Type K1 vom 28.6.2013 ausgestellt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:



9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{D} = 0.046 \text{ W/(mK)}$	
Schüttdichte	80 kg/m³ +/- 15 %	
Korngröße	0 – 6 mm	
Brandverhalten	Brandklasse A1 (nichtbrennbar)	EN 14316-1
Dauerhaftigkeit	keine Qualitätsminderung durch Alterung	2004-11-01
Wasserdampfdiffusion	μ = 1 bis 3	
Setzmaß	geringfügig	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	keine	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Mag. Andreas Stefenelli, Geschäftsführer

St. Pölten, am 30.6.2013



Thermo-Mix® (Bau-europerl® Typ K1)



Stauss-Perlite GmbH Stifterstr. 4 A-3100 St. Pölten

13

EN 14316-1

Expandiertes Perlite

Brandverhalten - Klasse A1

Wärmeleitfähigkeit 0,046 W/(mK)

EPA EN 14316-1 - LD80 - PS(0-6)



gemäß 1907/2006/EG

Stand: 7. Aug. 2012

Produktbezeichnung: Bau-Europerl® – Type K1 (früher P1)Datum: 7. Aug. 2012

Bau-Curoperl[®] **– Type K2** (früher P2) **Seite:** 1 von 5

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: für **Bau-Europerl**®-Typen K1 (früher P1): **Thermo-Mix®**

für **Bau-europerl**[®]-Typen K2 (früher P2): Thermo-Kamin[®]

Hersteller / Lieferant: Fa. Stauss-Perlite GmbH

Stifterstraße 4 3100 St. Pölten

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Technik

Tel.: +43 (2742) 74 3 68 Fax.: +43 (2742) 74 3 68 - 900

www.europerl.at office@europerl.at

Notfallauskunft: Abteilung Technik siehe oben

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: keine

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: keine

Klassifizierungssystem:

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: zellular expandiertes Vulkangestein (Perlite).

Nur bei Typen K2 mit max. 4% Vol. hydraulischen Binder

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: keine Maßnahmen erforderlich

Nach Hautkontakt: keine Maßnahmen erforderlich

Nach Augenkontakt: keine Maßnahmen erforderlich

Typen K2: wegen geringen Zementanteilen (max.4%Vol) mit Wasser spülen

Nach Verschlucken: keine Maßnahmen erforderlich

Typen K2: wegen geringen Zementanteilen (max.4%Vol) mit Wasser spülen



gemäß 1907/2006/EG

Stand: 7. Aug. 2012

Produktbezeichnung: Bau-europerl® – Type K1 (früher P1)Datum: 7. Aug. 2012

Bau-Curoperl Type K2 (früher P2) **Seite:** 2 von 5

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Brandklasse A1

Geeignete Löschmittel: das Produkt ist unbrennbar.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder

entstehende Gase: keine

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: kehren (eventuell zur Staubbindung anfeuchten)

aufsaugen (Staubsauger) oder wegspülen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Handhabung zum sicheren Umgang: - das Produkt ist anorganisch u. neutral

Typen K2: geringer Zementanteilen (max.4% Vol)

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: - das Produkt ist unbrennbar

Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: das Produkt trocken lagern

Lagerklasse:



gemäß 1907/2006/EG

Stand: 7. Aug. 2012

Produktbezeichnung: Bau-Europerl® – Type K1 (früher P1)Datum: 7. Aug. 2012

Bau-Curoperl[®] **– Type K2** (früher P2) **Seite:** 3 von 5

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: keine Maßnahmen erforderlich

Atemschutz: - Typen K2 : geringer Zementanteilen (max.4% Vol)

Handschutz: -

Augenschutz: - Typen K2 : geringer Zementanteilen (max.4% Vol)

Körperschutz: -

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Form: Granulat
Farbe: weiß - grau
Geruch: keinen

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt / Schmelzbereich: 1100 °C - 1300 °C **Siedepunkt / Siedebereich:** nicht anwendbar

Flammpunkt: unbrennbar

Zündtemperatur: nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze: nicht anwendbar

Obere Explosionsgrenze: nicht anwendbar

Dampfdruck: nicht anwendbar

Dichte: Schüttgewicht: 80 - 120 kg/m³

Wasserlöslichkeit: nicht löslich

Typen K2: geringer Zementanteilen (max.4%Vol)

pH - Wert: 6,5 - 7,5

Viskosität: nicht anwendbar



gemäß 1907/2006/EG

Stand: 7. Aug. 2012

Produktbezeichnung: Bau-Europerl® – Type K1 (früher P1)Datum: 7. Aug. 2012

Bau-Curoperl[®] **– Type K2** (früher P2) **Seite:** 4 von 5

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Thermische Zersetzung: keine

Gefährliche Reaktionen: keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: chemisch neutral

Typen K2: geringer Zementanteilen (max.4%Vol)

Primäre Reizwirkung: eventuelle Staubbelastung

an der Haut: keine

am Auge: wie bei jedem Fremdkörper mechanische Reizung möglich

Typen K2: geringer Zementanteilen (max.4%Vol)

Zusätzliche Hinweise: Auge nicht reiben (normal spült Tränenwasser Auge frei)

eventuell mit Wasser spülen

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise: Europerl ist ökologisch unbedenklich, vollökologisch anerkannt

und zum Mehrfacheinsatz geeignet.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Baustoff, Bodenhilfsstoff

Empfehlung: deponierbar

Abfallschlüsselnummer: 314, Sonstige feste mineralische Abfälle

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung über ARA-Sammelsystem

ARA Nr. 494



gemäß 1907/2006/EG

Stand: 7. Aug. 2012

Produktbezeichnung: Bau-europerl® – Type K1 (früher P1)Datum: 7. Aug. 2012

Bau-Curoperl Type K2 (früher P2) **Seite:** 5 von 5

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrengut im Sinne der Transportvorschriften. wenn möglich trocken transportieren

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß GefStoffV / EG: - Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV

nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF: entfällt

Wassergefährdungsklasse: WGK 0 (Selbsteinschätzung): im Allgemeinen

nicht wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Obige Angaben sind aufgrund gewissenhafter Laboruntersuchungen und Literaturrecherchen zusammengestellt und stützen sich auf den Stand der Erkenntnisse zum Zeitpunkt der Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes.

Sie beschreiben die sicherheitsrelevanten Eigenschaften und Erfordernisse des Produktes.

Mit der Neuausgabe von Sicherheitsdatenblättern verlieren ältere ihre Gültigkeit.



gemäß 91 / 155 / EWG bzw. 93 / 112 / EG

Stand: 09. Sept. 2008

Produktbezeichnung: Bau-Europerl®- Type K1 (früher P1)Datum: 09. Sept. 2008

Bau-Europerl - Type K2 (früher P2) Seite: 1 von 5

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: für Bau-Europerl®-Typen K1 (früher P1): Thermo-Mix®

für Bau-Europerl®-Typen K2 (früher P2): Thermo-Kamin®

Hersteller / Lieferant: Fa. Europerl GmbH

Stifterstraße 4 3100 St. Pölten

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Technik Tel.: +43 (2742) 74 3 68

www.europerl.at Fax.: +43 (2742) 74 3 68 - 900

Notfallauskunft: Abteilung Technik siehe oben

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: zellular expandiertes Vulkangestein "Europerl".

Nur bei Typen K2 mit max. 4%Vol. hydraulischen Binder

3. . Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: keine

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: keine

Klassifizierungssystem:

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: keine Maßnahmen erforderlich

Nach Hautkontakt: keine Maßnahmen erforderlich

Nach Augenkontakt: keine Maßnahmen erforderlich

Typen K2: wegen geringen Zementanteilen (max.4%Vol) mit Wasser spülen

Nach Verschlucken: keine Maßnahmen erforderlich

Typen K2: wegen geringen Zementanteilen (max.4%Vol) mit Wasser spülen



gemäß 91 / 155 / EWG bzw. 93 / 112 / EG

Stand: 09. Sept. 2008

Produktbezeichnung: Bau-Europerl®- Type K1 (früher P1)Datum: 09. Sept. 2008

Bau-Europerl®- Type K2 (früher P2) Seite: 2 von 5

Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Brandklasse A1

Geeignete Löschmittel:

das Produkt ist unbrennbar.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder

entstehende Gase:

keine

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: keine

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: kehren (eventuell zur Staubbindung anfeuchten)

aufsaugen (Staubsauger) oder wegspülen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Handhabung zum sicheren Umgang: - das Produkt ist anorganisch u. neutral

Typen K2: geringer Zementanteilen (max.4%Vol)

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: - das Produkt ist unbrennbar

Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: das Produkt trocken lagern

Lagerklasse:



gemäß 91 / 155 / EWG bzw. 93 / 112 / EG

Stand: 09. Sept. 2008

Produktbezeichnung: Bau-Europerl®- Type K1 (früher P1)Datum: 09. Sept. 2008

Bau-Europerl®- Type K2 (früher P2) Seite: 3 von 5

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: keine Maßnahmen erforderlich

Atemschutz: - Typen K2 : geringer Zementanteilen (max.4%Vol)

Handschutz: -

Augenschutz: - Typen K2 : geringer Zementanteilen (max.4%Vol)

Körperschutz: -

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Form: Granulat
Farbe: weiß - grau
Geruch: keinen

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt / Schmelzbereich: 1100 °C - 1300 °C Siedepunkt / Siedebereich: nicht anwendbar

Flammpunkt: unbrennbar

Zündtemperatur: nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze: nicht anwendbar

Obere Explosionsgrenze: nicht anwendbar

Dampfdruck: nicht anwendbar

Dichte: Schüttgewicht: 80 - 120 kg/m³

Wasserlöslichkeit: nicht löslich

Typen K2: geringer Zementanteilen (max.4%Vol)

pH - Wert: 6,5 - 7,5

Viskosität: nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität



gemäß 91 / 155 / EWG bzw. 93 / 112 / EG

Stand: 09. Sept. 2008

Produktbezeichnung: Bau-Europerl®- Type K1 (früher P1)Datum: 09. Sept. 2008

Bau-Europerl®- Type K2 (früher P2) Seite: 4 von 5

Zu vermeidende Bedingungen:

Thermische Zersetzung: keine

Gefährliche Reaktionen: keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: chemisch neutral

Typen K2: geringer Zementanteilen (max.4%Vol)

Primäre Reizwirkung: eventuelle Staubbelastung

an der Haut: keine

am Auge: wie bei jedem Fremdkörper mechanische Reizung möglich

Typen K2: geringer Zementanteilen (max.4%Vol)

Zusätzliche Hinweise: Auge nicht reiben (normal spült Tränenwasser Auge frei)

eventuell mit Wasser spülen

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise: Europerl ist ökologisch unbedenklich, vollökologisch anerkannt

und zum Mehrfacheinsatz geeignet.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Baustoff, Bodenhilfsstoff

Empfehlung: deponierbar

Abfallschlüsselnummer: 314, Sonstige feste mineralische Abfälle

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung über ARA-Sammelsystem

ARA Nr. 494



gemäß 91 / 155 / EWG bzw. 93 / 112 / EG

Stand: 09. Sept. 2008

Produktbezeichnung: Bau-Europerl®- Type K1 (früher P1)Datum: 09. Sept. 2008

Bau-Europerl® - Type K2 (früher P2) Seite: 5 von 5

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrengut im Sinne der Transportvorschriften. wenn möglich trocken transportieren

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß GefStoffV / EG: - Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV

nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF: entfällt

Wassergefährdungsklasse: WGK 0 (Selbsteinschätzung): im Allgemeinen

nicht wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Obige Angaben sind aufgrund gewissenhafter Laboruntersuchungen und Literaturrecherchen zusammengestellt und stützen sich auf den Stand der Erkenntnisse zum Zeitpunkt der Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes.

Sie beschreiben die sicherheitsrelevanten Eigenschaften und Erfordernisse des Produktes.

Mit der Neuausgabe von Sicherheitsdatenblättern verlieren ältere ihre Gültigkeit.