



LEISTUNGSERKLÄRUNG nach der Europäischen-Bauprodukten-Verordnung 305/2011,
rechtskräftig ab 1.7.2013 in 28 EU-Mitgliedsstaaten + den 3 EFTA-Staaten Liechtenstein, Norwegen + Island anzuwenden.

Nr. 01 / 2013

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Lu..po.Therm B2+8**

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

Lu..po.Therm B2+8. Breite 150cm oder 250cm. Charge, siehe Etikettierung des Produktes.

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

Wärmereflexionsstoff zur thermischen Gebäudeisolation von Dach, Wand, Fassade, Decke und Boden.

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

Lu..po.Therm, LPS GmbH, Gewerbering 1, A-5144 Handenberg.

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 4, Verfahren nach Art. 37,

Erstprüfung (ITT) durch TZUS und Gutachten zur thermischen Isolierleistung.

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

--- hat --- nach dem System --- vorgenommen und Folgendes ausgestellt ---

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: --- Folgendes ausgestellt: --- auf der Grundlage von ---, hat --- nach dem System --- vorgenommen und Folgendes ausgestellt: ---

9. Erklärte Leistung, Anmerkungen zur Tabelle:

1. Spalte 1 enthält die Auflistung der Wesentlichen Merkmale, wie sie in den harmonisierten technischen Spezifikationen für den beziehungsweise die Verwendungszwecke nach Nummer 3 festgelegt wurden.

2. Spalte 2 enthält für jedes in Spalte 1 aufgeführte Wesentliche Merkmal die erklärte Leistung gemäß den Anforderungen von Artikel 6, ausgedrückt in Stufen oder Klassen oder in einer Beschreibung in Bezug auf die jeweiligen Wesentlichen Merkmale. Wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben „NPD“ (No Performance Determined/ keine Leistung festgelegt) angegeben.

3. Für jedes in Spalte 1 aufgeführte wesentliche Merkmal enthält Spalte 3:

a) die Fundstelle und das Datum der entsprechenden harmonisierten Norm und gegebenenfalls die Referenznummer der verwendeten Spezifischen oder Angemessenen Technischen Dokumentation oder

b) die Fundstelle und das Datum des entsprechenden Europäischen Bewertungsdokuments, soweit verfügbar, und die Referenznummer der verwendeten Europäischen Technischen Bewertung.

Wesentliche Merkmale (siehe Anmerkung 1)	Leistung (siehe Anmerkung 2)	Harmonisierte technische Spezifikation (siehe Anmerkung 3)
Thermische- Isolierleistung: Äquivalent:	$U = 0,10 \text{ W} / \text{m}^2 \cdot \text{K}$ $WLZ (\text{Lambda}) = 0,003 \text{ W} / \text{m} \cdot \text{K}$ $R = 10,0 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}$	Emissionsgrade aus 2.2.6 ETA – 12/0080, gültig bis 25.7.2017
Dampfsperre = 1. Schicht	$S_d = 1500\text{m}$	EN 12086 + EN 13984
Diffusionsoffen ab 2. Schicht	$S_d = 10\text{m}$	DIN 52615
Brandverhalten	Klasse E	EN-13501-1 + A1
Infrarot-Reflektionen	84%, 95%, 95%, 95% + 82%	CUAP 12.01/12, Anhang B+C
Elektro-Smog-Abschirmung	HF ~ 40dB = 99,99%	Nahfeldsonde kalibriert

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

ZAE2 – 1006-10 und ILEK-Uni Stuttgart 12-09

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:

Wilfried Johann Jung, Geschäftsführer und Gesellschafter.

Handenberg, den 1.7.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)

LPS GmbH
A-5144 Handenberg, Gewerbering 1
Tel.: +43 77 28-6261, Fax: 6263
www.LPS-GmbH.com
info@LPS-GmbH.com

CE-Kennzeichnung (nach BauPVO) basierend auf EN 934-2:2009



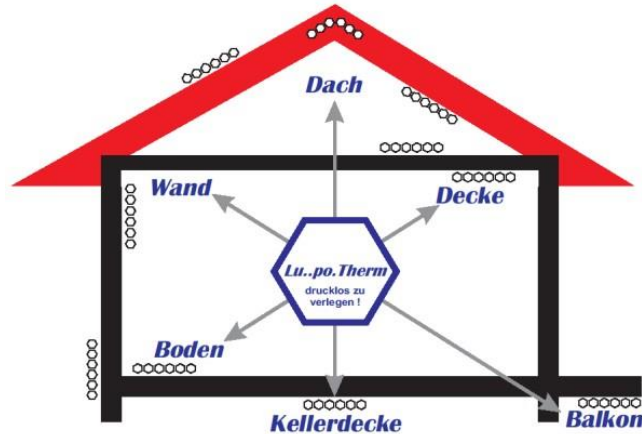
nach EU-Bauprodukte VO 305 / 2011 mit
Leistungserklärung + Sicherheitsinformation

1390 / 10 / 29182913

LPS GmbH, Gewerbering 1, A-5144 Handenberg

Lu..po.Therm B2+8

Wärmereflexionsstoff zur thermischen Gebäudeisolation



Thermische Isolierleistung	$U_{\text{äqi}} = 0,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ $WLZ_{\text{äqi}} () = 0,003 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_{\text{äqi}} = 10,0 \text{ m}^2\text{K/W}$
Dampfsperre: 1. Schicht	$S_d = 1500\text{m}$
Dampfdurchlässig ab 2. Schicht	$S_d = 10\text{m}$
Brandverhalten	Klasse E
IR-Reflektionen	84%, 95%, 95%, 95%, 82%
Elektro-Smog-Abschirmung	~ 40dB = 99,99%

STEHEND + TROCKEN LAGERN !

Dampfsperre: DIESE SEITE NACH INNEN VERLEGEN BITTE NICHT BESCHÄDIGEN + LUFTDICHT ABKLEBEN !

Bei Verlegung im Freien, Schutzbrille und UV-Schutz benutzen!