

Desselgem, 19 aprile 2021

**Oggetto: pannelli isolanti in poliuretano Utherm PIR - conformità ai Criteri Ambientali Minimi (CAM)**



Con la presente, Unilin Insulation conferma che i seguenti prodotti Utherm sono conformi a tutti i requisiti indicati al capitolo 2.4.2.9 del Public Consumption Sustainability Action Plan (PAN GPP), pubblicazione dell'11 ottobre 2017.

I requisiti dei prodotti PIR sono:

- Il pannello non può essere prodotto utilizzando ritardanti di fiamma limitati dalla normativa nazionale o comunitaria applicabile
- Non può essere prodotto con agenti espandenti con potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero
- Il prodotto non può essere fabbricato o formulato utilizzando catalizzatori al piombo quando viene spruzzato o in corso di formazione di schiuma plastica
- I prodotti devono essere composti da almeno l'1% di materiale riciclato e/o recuperato misurato sul peso del prodotto finito.

Sulla base di questi requisiti, Unilin Insulation dichiara che i prodotti Utherm hanno un contenuto minimo del 2% di materiale riciclato, verificato e certificato da un organismo notificato SGS, vedi dichiarazione RC-002/1 (in allegato).

Panoramica dei prodotti:

- Utherm Roof K IT
- Utherm Sarking K IT
- Utherm Floor K IT
- Utherm Wall K IT
- Utherm Concrete K IT
- Utherm PIR K IT
- Utherm Roof M IT
- Utherm Wall M IT
- Utherm PIR M IT
- Utherm Roof L IT
- Utherm Floor L IT
- Utherm Wall L IT
- Utherm Sarking L IT
- Utherm PIR L IT
- Utherm Roof BGM IT

Riteniamo importante poterti confermare il costante impegno di Unilin nella ricerca di soluzioni che riguardano sia il risparmio energetico che l'impatto ambientale.

Cordialmente,



Lieven Malfait  
Managing Director Unilin Insulation



**UTHERM**



## Declaration RC-002/1

### Verification protocol for Self-declared Recycled Content claims according to ISO 14021

Claim according to:

Specification document for the recycled content claim of UTherm PIR insulation boards by UNILIN Division Insulation, version 1

Issued to:

**UNILIN INSULATION SURY  
RUE DE L'ORME ZAC DES PLAINES  
42450 SURY-LE COMTAL  
FRANCE**

Relative to the production of:

- Polyisocyanate foam (PIR)

#### Requirement 7.8 of ISO 14021: recycled content

Manufacturing of the above indicated construction materials and self-declared environmental claim, drawn up by the manufacturer according to EN ISO 14021:2016 standard, has been submitted with positive results to the verification of percentage of recycled material according to the SGS INTRON Certification B.V. protocol for Self-declared Recycled Content, Version 1.0, 24 November 2020.

The adopted certification system foresees, according to the protocol for Self-declared Recycled Content, Version 1.0, 24 November 2020 the following surveillance visits for the maintenance:  
Compliance verification of the production process and related aspects of the standard in object for certification.

This declaration does not offer any rights to use the name or the logo of the Certification Body on the claim or to connect the Certification Body in any other way with a justified confidence that the product continues to meet the requirements of ISO 14021.

This certificate is valid from 2 April 2021 until 2 April 2024.

SGS INTRON Certificatie B.V.

ir. R.F.R. Leppers  
Director

This certificate consists of 1 page.

