



**ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS**

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**



ACCREDITATION  
N°5-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 18/D/037/1313 - Édition 3**  
**Licence n° 18/D/037/1313 - Edition 3**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits en vrac à base de laine minérale version C du 01/03/2015 de la Certification des matériaux isolants thermiques,  
*According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Bulk mineral wool-based products Rules revision C from 2015-03-01 for thermal insulation materials*

la société :  
*the company:*

Raison sociale : **SUPERGLASS INSULATION LTD**

*Company:*

Siège social : **Thistle Industrial Estate, Kerse Road KF7 7QQ STIRLING Scotland - Royaume-Uni**

*Head Office:*

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale

*Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the product named as the following commercial reference*

**Superwhite Loft Blowing Wool**

et fabriqué par l'usine de : Stirling Scotland - Royaume-Uni

*Production plant:*

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.

*Certified characteristics are given from page 2.*

Ce certificat atteste que ce produit et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les spécifications définies par le référentiel Produits en vrac à base de laine minérale et la norme EN 14064-1 : 2010.

*This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the product and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations Bulk mineral wool-based products and the standard EN 14064-1:2010.*

Ce certificat a été délivré le 01 janvier 2024 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification du produit ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2026.

*This certificate was issued on January 01<sup>st</sup> 2024 and is valid until December 31<sup>th</sup> 2026, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
É. CRÉPON

F. RASSE

Pour le Secrétaire  
T. GRENON

P. PRUDHON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)

*The validity of the certificate can be checked by consulting the database at [www.acermi.com](http://www.acermi.com)*

Renouvellement du certificat n° 18/D/037/1313 Édition 2, délivré le 10 juin 2021

*Renewal of certificate n° 18/D/037/1313 Edition 2, issued on June 10<sup>th</sup> 2021*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 18/D/037/1313 - Édition 3**  
*Licence n° 18/D/037/1313 - Edition 3*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1**

*Reaction to fire:*

**APPLICATION SOUFFLAGE**

*Blowing application*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.045$  W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity:*

**RÉSISTANCE THERMIQUE**

*Thermal resistance*

Résistance thermique $R_{TH}$ (m <sup>2</sup> .K/W)	Épaisseur après tassement (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Taux de remplissage minimal (Kg/m <sup>2</sup> )	Nombre de sacs minimal pour 100 m <sup>2</sup>
				<b>16.6kg</b>
<b>2,00</b>	90	95	1.10	6.6
<b>2,50</b>	112	115	1.40	8.2
<b>3,00</b>	135	140	1.70	9.9
<b>3,50</b>	158	160	2.00	11.5
<b>4,00</b>	180	185	2.20	13.1
<b>4,50</b>	202	205	2.50	14.8
<b>5,00</b>	225	230	2.80	16.4
<b>5,50</b>	248	250	3.00	18.1
<b>6,00</b>	270	275	3.30	19.7
<b>6,50</b>	292	300	3.60	21.4
<b>7,00</b>	315	320	3.90	23.0
<b>7,50</b>	338	345	4.10	24.6
<b>8,00</b>	360	365	4.40	26.3
<b>8,50</b>	382	390	4.70	27.9
<b>9,00</b>	405	410	5.00	29.6
<b>9,50</b>	428	435	5.20	31.2
<b>10,00</b>	450	455	5.50	32.9
<b>10,50</b>	472	480	5.80	34.5
<b>11,00</b>	495	500	6.00	36.1
<b>11,50</b>	518	525	6.30	37.8
<b>12,00</b>	540	550	6.60	39.4
<b>12,50</b>	562	570	6.90	41.1
<b>13,00</b>	585	595	7.10	42.7
<b>13,50</b>	608	615	7.40	44.4
<b>14,00</b>	630	640	7.70	46.0



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 18/D/037/1313 - Édition 3**  
*Licence n° 18/D/037/1313 - Edition 3*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

Résistance thermique $R_{TH}$ (m <sup>2</sup> .K/W)	Épaisseur après tassement (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Taux de remplissage minimal (Kg/m <sup>2</sup> )	Nombre de sacs minimal pour 100 m <sup>2</sup>
				<b>16.6kg</b>
<b>14,50</b>	652	660	8.00	47.6
<b>15,00</b>	675	685	8.20	49.3

*Nota* : la résistance thermique certifiée R ne peut être obtenue qu'en respectant impérativement à la fois l'épaisseur à installer et le nombre minimal de sacs pour 100 m<sup>2</sup> de surface couverte ainsi que les prescriptions de mise en œuvre figurant dans le NF DTU 45.11.

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Other certified properties*

<b>Absorption d'eau à court terme par immersion partielle</b>	<b>WS</b>
<b>Classe de tassement</b>	<b>S1</b>
<b>Transmission de vapeur d'eau</b>	<b>MU1</b>