



Organisme notifié n° 1163

ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE

Certificat de conformité CE

EC – Certificate of conformity

N° 1163 – CPD – 0357

Rev. 0

Dans le cadre de la directive 89/106/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 21 décembre 1988, relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats Membres concernant les produits de la construction (Directive Produits de Construction – DPC), modifiée par la directive 93/68/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 22 juillet 1993, il a été établi que le(s) produit(s) de construction :

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product(s)

CLIMAVER 274 - CLIMLINER Slab V2

(caractéristiques données en annexe / description given in attached appendix)

Mis sur le marché par :

Placed on the market by :

SAINT GOBAIN ISOVER

"Les Miroirs"

FRANCE - 92096 - PARIS LA DEFENSE CEDEX

et fabriqués dans l'usine :

and produced in the factory :

FRANCE - 71100 - CHALON SUR SAONE

est(sont) soumis par le fabricant à un contrôle de production en usine et à des essais complémentaires sur échantillons prélevés en usine selon un plan d'essais prescrit, et qu'ACERMI, organisme notifié, a réalisé les essais initiaux de type relatifs aux caractéristiques concernées du (des) produit(s), l'inspection initiale des usines et du contrôle de production en usine et réalise la surveillance continue, l'évaluation et l'acceptation du contrôle de production en usine (système 1).

is (are) submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that ACERMI, notified body, has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control (system 1).

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'attestation de conformité du contrôle de production en usine décrites dans l'annexe ZA de la norme de référence ci-dessous sont appliquées et que le produit satisfait toutes les exigences prescrites.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the reference standard below were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements.

EN 14303:2009

Sauf annulation ou suspension, ce certificat demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine lui-même ne sont pas modifiés de manière significative et au plus tard jusqu'à la date de fin de validité ci-dessous.

Except in case of withdrawal or suspension, this certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly and at the latest until the expiry date below.

Etabli à Paris le
18 Décembre 2012

Le président
Par délégation

Laurence DAGALLIER
Directeur Délégué
Deputy Director

Date de première délivrance : 18 décembre 2012

First issued on

Date de début de validité : 18 Décembre 2012

Issue date

Date de fin de validité : 27 Novembre 2015

Expiry date

V18.01.2009

LNE - 24740 - 0

**Isolant(s) thermique(s) pour l'équipement du bâtiment et
les installations industrielles
produit(s) manufacturé(s) à base de laine minérale,
*Thermal insulation for building equipment and industrial
installations
factory made mineral wool products***

CLIMAVER 274 CLIMLINER Slab V2																					
Réaction au feu <i>Reaction to fire</i>	Classe A2-s1, d0																				
Conductivité thermique <i>Thermal Conductivity</i>	Pour épaisseur de 25 mm																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><i>Température [°C]</i></th> <th style="text-align: center;">λ_D [W/(m.K)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">0,033</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">20</td><td style="text-align: center;">0,035</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">0,036</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">40</td><td style="text-align: center;">0,037</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">0,039</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">60</td><td style="text-align: center;">0,040</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">80</td><td style="text-align: center;">0,043</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">100</td><td style="text-align: center;">0,046</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">120</td><td style="text-align: center;">0,050</td></tr> </tbody> </table>	<i>Température [°C]</i>	λ_D [W/(m.K)]	10	0,033	20	0,035	30	0,036	40	0,037	50	0,039	60	0,040	80	0,043	100	0,046	120	0,050
<i>Température [°C]</i>	λ_D [W/(m.K)]																				
10	0,033																				
20	0,035																				
30	0,036																				
40	0,037																				
50	0,039																				
60	0,040																				
80	0,043																				
100	0,046																				
120	0,050																				
	Pour épaisseur de 40 mm																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><i>Température [°C]</i></th> <th style="text-align: center;">λ_D [W/(m.K)]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">0,034</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">20</td><td style="text-align: center;">0,036</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">0,037</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">40</td><td style="text-align: center;">0,038</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">0,040</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">60</td><td style="text-align: center;">0,041</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">80</td><td style="text-align: center;">0,044</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">100</td><td style="text-align: center;">0,047</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">120</td><td style="text-align: center;">0,051</td></tr> </tbody> </table>	<i>Température [°C]</i>	λ_D [W/(m.K)]	10	0,034	20	0,036	30	0,037	40	0,038	50	0,040	60	0,041	80	0,044	100	0,047	120	0,051
<i>Température [°C]</i>	λ_D [W/(m.K)]																				
10	0,034																				
20	0,036																				
30	0,037																				
40	0,038																				
50	0,040																				
60	0,041																				
80	0,044																				
100	0,047																				
120	0,051																				
Epaisseur <i>Thickness</i>	25 et 40 mm																				
Code de désignation au titre de la norme EN 14303 : <i>Designation code in accordance to EN 14303 :</i>																					
MW – EN14303 – T4																					

- FIN DE LISTE -