



ACERMI

Organisme notifié n° 1163

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

Certificat de conformité CE

EC – Certificate of conformity

N° 1163 – CPD – 0027

Rev. 5

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)

ROCKCIEL - 524

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

Mis sur le marché par :

Placed on the market by :

ROCKWOOL FRANCE SAS

111 rue du Château des Rentiers

FRANCE - 75013 - PARIS 13

et fabriqués dans l'usine :

and produced in the factory :

FRANCE - 63700 - Saint-Eloy-les-Mines

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 13162 : 2008

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.

Date de première délivrance : 8 janvier 2003
First issued on

Date de début de validité : 09 Janvier 2012
Issue date

Date de fin de validité : 08 Janvier 2015
Expiry date

Etabli à Paris le
22 Décembre 2011

Le président
Par délégation


Laurence DAGALLIER
Directeur Délégué
Deputy Director

**Isolant(s) thermique(s) pour le bâtiment,
produit(s) manufacturé(s) en laine minérale,
*Thermal insulation for buildings,
factory made mineral wool products***

ROCKCIEL - 524	
Réaction au feu <i>Reaction to fire</i>	Classe A1
Conductivité thermique <i>Thermal Conductivity</i>	$\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m.K)}$
Epaisseur <i>Thickness</i>	50 à 260 mm
Code de désignation au titre de la norme EN 13162 : <i>Designation code in accordance to EN 13162 :</i>	
MW – EN 13162 – T5 – DS(TH) – CS(10\Y)20 – TR7,5 – PL5(300) – WL(P) – MU1 – WS -	

- FIN DE LISTE -