



Certificato numero / Certificate number **0497/CPR/5397**

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation (EU) n. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Pannelli isolanti autoportanti con poli-isocianurato espanso (PIR) Self-supporting insulating panels with poly-isocyanurate foam (PIR) Mod. DOMOLAM

immesso sul mercato sotto il nome o marchio commerciale di / placed on the market under the name or trade mark of

PAGOUNI S.A.

9th Old National Road Thessaloniki - Veria - 57008 Echedoros - Thessaloniki - GREECE

e fabbricato nello stabilimento di produzione / and produced in the manufacturing plant

Industrial Area Sindos, Block 38, Street D.A. 11 - Thessaloniki - GREECE

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta nell'allegato ZA della norma

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 14509:2013

nell'ambito del sistema 1 per la prestazione indicata in questo certificato sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica condotto dal fabbricante è valutato per assicurare la

under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

costanza della prestazione del Prodotto da costruzione. constancy of performance of the construction product.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **02/09/2015** e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione di prodotto notificato.

This certificate was first issued on 02/09/2015 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.



0497

Bollate, 15/05/2018
Rev.2

Ing. P. Fumagalli
B.U. Prodotto/Product

GQ002 REV.00

Certificato numero / Certificate number

0497/CPR/5397

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
Allegato A
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE - Annex A

Pannelli isolanti autoportanti con poli-isocianurato espanso (PIR)
Self-supporting insulating panels with poly-isocyanurate foam (PIR)
Mod. DOMOLAM

Descrizione pannello / Panel description	
Spessore pannello <i>Panel thickness</i>	PR-4T, PW-F, PW-LC: ≥ 30 mm PF-F: ≥ 100 mm PF-LC: 50 mm
Spessore lamiera <i>Sheet thickness</i>	con / with PIR: $\geq 0,35 \pm 0,05$ mm con / with PIR HIGH INDEX: $\geq 0,45 \pm 0,05$ mm
Materiale dell'anima <i>Core material</i>	PIR, densità nominale/ <i>nominal density</i> $42 \text{ kg/m}^3 \pm 15\%$ PIR HIGH INDEX, densità nominale/ <i>nominal density</i> $44 \text{ kg/m}^3 \pm 15\%$
Impiego previsto <i>Intended use</i>	PR-4T (PIR, PIR HIGH INDEX): copertura/ <i>roof</i> PW-F (PIR HIGH INDEX), PW-LC (PIR, PIR HIGH INDEX), PF-F (PIR), PF-LC (PIR): parete/ <i>wall</i>
Prestazioni / Performances	
5.2.4.2 Reazione al fuoco <i>5.2.4.2 Reaction to fire</i>	Classe / <i>Class B-s2, d0</i>

I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova e di classificazione:

The test results and the product characteristics are included in the following Test and Classification Reports:

nn. 0050\DC\REA\15_1, 0050\DC\REA\15_2, 0050\DC\REA\15_3, 0050\DC\REA\15_4 del/ *dated* 13/07/2015
 nn. 0050\DC\REA\15_5, 0050\DC\REA\15_6, 0050\DC\REA\15_7, 0050\DC\REA\15_8 del/ *dated* 13/07/2015
 nn. 0050\DC\REA\15_9, 0050\DC\REA\15_10, del/ *dated* 13/07/2015
 nn. 0050\DC\REA\15_11, 0050\DC\REA\15_12, 0050\DC\REA\15_13 del/ *dated* 14/07/2015
 nn. 0413\DC\REA\17_1, 0413\DC\REA\17_2, 0413\DC\REA\17_3, 0413\DC\REA\17_4 del/ *dated* 19/05/2017
 nn. 0413\DC\REA\17_5, 0413\DC\REA\17_6, 0413\DC\REA\17_7, 0413\DC\REA\17_8 del/ *dated* 19/05/2017
 nn. 0413\DC\REA\17_9, 0413\DC\REA\17_10, 0413\DC\REA\17_11 del/ *dated* 19/05/2017
 nn. 0413\DC\REA\17_12, 0413\DC\REA\17_13, 0413\DC\REA\17_14 del/ *dated* 19/05/2017
 nn. 0345\DC\REA\18_1, 0345\DC\REA\18_2, 0345\DC\REA\18_3 del/ *dated* 18/04/2018

Bollate, 15/05/2018
 Rev.2

Ing. P. Fumagalli
 B.U. Prodotto/Product

