



Certificato numero / Certificate number **0497/CPR/3453**

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 lana minerale (MW) Self-supporting insulating panels with mineral wool (MW)

Mod. TA01 - TA02 - TA02M - W05 - FFL - FFE - F/F (W05) - MF (REA122)

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

PAN URANIA SPA

Località Drove, 14 int. A/312 - 53036 POGGIBONSI (SI) - ITALY

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

Via Cristoforo Colombo, 15/17/19 - 50028 BARBERINO TAVARNELLE (FI) - ITALY

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 **12/02/2012** 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 12/02/2012 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.



Bollate, 16/06/2021
Rev.8

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

0497

GQ002 REV.00

pag. 1 / 2

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

Pannelli isolanti autoportanti con lana minerale (MW)

Self-supporting insulating panels with mineral wool (MW)

Mod. TA01 - TA02 - TA02M - W05 - FFL - FFE - F/F (W05) - MF (REA122)

Descrizione pannello / Panel description	
Spessore pannello <i>Panel thickness</i>	≥ 30 mm MF (REA122): 40 mm
Spessore lamiera <i>Sheet thickness</i>	≥ 0,4 mm MF (REA122) strato interno / internal layer: strato esterno / external layer:
Materiale dell'anima <i>Core material</i>	lana minerale / mineral wool densità nominale / nominal density 80÷100 kg/m³ MF (REA122) densità nominale / nominal density 80÷100 kg/m³
Impiego previsto <i>Intended use</i>	parete, soffitto / wall, ceiling
Prestazioni / Performances	
5.2.4.2 Reazione al fuoco <i>5.2.4.2 Reaction to fire</i>	F/F (W05) ≥ 30 mm Classe / Class A2-s1, d0 TA01 30÷50 mm Classe / Class A2-s1, d0 MF (REA122) Classe / Class A2-s2, d0

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. 0066\DC\REA\12_1, 0066\DC\REA\12_12 del/ dated 10/02/2012

nn. 0754\DC\REA\12_1, 0754\DC\REA\12_2, 0754\DC\REA\12_3, 0754\DC\REA\12_4 del/ dated 11/12/2012

nn. 1273.1DC0011/20, 1273.0DC0040/20, 1273.0DC0050/20 del/ dated 22/07/2020

Bollate, 16/06/2021

Rev.8

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

