




Dichiarazione di Prestazione

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Pannello Isolante NOBILIUM®THERMALPANEL SP09
MW-hEN13162-T5-CS(10/y)20-PL(5)6150-MUx2,86-TR25

2. Numero di tipo, lotto, serie, o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi art. 11(4):

Vedi etichetta:

<p>NOBILIUM®THERMALPANEL SP09</p> <p>Contenuto confezione numero 10 pannelli Dimensione pannello 1200mm x 600mm x 9mm Reazione al Fuoco A1 $R_d 0,28 \text{ m}^2\text{K/W}$ Conducibilità Termica d. 0,032 W/mK Codice univoco: MW – hEN 13162 - T5 - CS(10/y)20 - PL(5) 6150 - Mux 2,86 – TR25 Numero lotto: es. 201705Y15 (2017 =anno, 05 =mese, Y =tipologia prodotto, 15 =giorno Prodotto da: AGOSTI NANOTHERM SRL – via San Giacomo 23 – 39055 Laives BZ – Italia</p>	<p></p> <p>hEN13162:2012+A1:2015 Organismo Notificato n° 2685</p>
---	--

3. Uso ed usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come prevista dal fabbricante:

Isolamento termico per edifici ed Industria

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11(5):

NOBILIUM®THERMALPANEL
AGOSTI NANOTHERM SRL – via San Giacomo 23 – 39055 Laives BZ – Italia

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti dell'articolo 12(2):

AGOSTI NANOTHERM SRL – via San Giacomo 23 – 39055 Laives BZ – Italia

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione, allegato V:

Sistema 3 e Sistema 4

**Dichiarazione di Prestazione**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

Organismo di Certificazione **Notificato n° 2685** ha rilasciato le seguenti certificazioni di prodotto:

n° 2685 CPR-020 del 20.10.17, n°2685 CPR-021 del 25.10.17, n°2685 CPR-022 del 10.11.17, n°2685 CPR-023 del 11.11.17, n°2685 CPR-024 del 14.11.17, nonché altre ed ulteriori prove riguardanti le altre caratteristiche dichiarate.

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

Non rilevante

9. Prestazione dichiarata in conformità **hEN13162:2012+A1:2015**:

Reazione al fuoco*¹ A1

Conducibilità Termica*² 0,032 W/mK

Resistenza Termica 0,28*² m²K/W

Spessore di 9mm con tolleranza T5

Resistenza a compressione con schiacciamento del 10% dello spessore pari a 9mm CS(10) 20,0 kPa

Resistenza sotto carico concentrato PL(5) 6150 N

Permeabilità vapore acqueo MU 2,86

Assorbimento acqua breve termine WS ≤ 1

Assorbimento acqua a lungo termine WL(P) ≤ 3

Resistenza a trazione perpendicolare alle facce TR25

Altre caratteristiche NDP

*¹ La prestazione al fuoco della fibra minerale non deteriora con il tempo. La classe di reazione al fuoco, Euroclasse del prodotto è legata al contenuto organico, con non può aumentare con il tempo.

*² La conducibilità termica dei prodotti in fibra minerale non cambia con il tempo, l'esperienza ha dimostrato che la struttura fibrosa è stabile e la porosità non contiene altri gas diversi dall'aria atmosferica.

10. La prestazione di prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 9. Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Laives (BZ)

Data: 01.12.2017

Firmato a nome e per conto di:

Agosti Nanotherm srl da:

Agosti Fabrizio