




Dichiarazione di Prestazione. D.O.P. Rev. N°02/21

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Pannello Isolante Nobilium®Thermalpanel SP09
MW-hEN 13162-T5-CS(10/y)20-PL(5)6150-Mux2,86-TR30

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:

NOBILIUM®THERMALPANEL SP09		DoP – n° 02/21
hEN13162:2012+A1:2015 Organismo Notificato n° 2685		
Contenuto confezione 10 pannelli Dimensione pannello. 120cm x 60 cm x 9mm di spessore Reazione al fuoco Euroclasse A1 Resistenza termica _d 0,28 m ² K/W – Conducibilità termica _d 0,032 W/mK Codice Univoco: MW-hEN13162-T5-CS(10/y)20-PL(5)6150-MUx 2,86-TR30 Numero lotto: es: 202110Y01 (2021= anno, 10= mese, Y= tipologia prodotto, 01= giorno) Prodotto da: AGOSTI NANOTHERM SRL – via San Giacomo 23 – 39055 Laives – BZ – Italia		

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'art. 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 i sistemi di verifica di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione, allegato V:

Sistema 3 e Sistema 4



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 20.10.2017, 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 Euroclasse A1
Conducibilità Termica*² 0,032 W/mK
Resistenza Termica*² 0,28 m²K/W
Spessore di 9mm con tolleranza T5
Resistenza a compressione con schiacciamento del 10% dello spessore pari a 0,9mm CS(10). 20,0 kPa
Resistenza sotto carico concentrato. PL(5). 6150 N
Permeabilità al 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 TR30
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, che 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: 01.10.2021

AGOSTI NANOTHERM SRL GmbH
Firmato a nome e per conto di
Via San Giacomo 23
Agosti Nanotherm SRL
39055 Laives BZ
T. 0471 1703516 - F. 0471 1703494
info@agostinanothem.com
P. IVA / MwSt - IT02614420210