



Нанотек еу ЕООД

ул Синчец 10
1000 София - България
ДДС 207468719
Телефон +359 (2) 4910794

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP)

1. 1. Codice identificativo univoco della tipologia del prodotto:

Rivestimento termoriflettente NANOTEK.EU

2. Tipo, lotto, numero di serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione come previsto dall'articolo 11, comma 4, n. 305/2011:

Rivestimento termoriflettente NANOTEK.EU

3. Uso/usi previsti del prodotto da costruzione in conformità alla specifica tecnica armonizzata applicabile, come previsto dal fabbricante:

Rivestimento termoriflettente per uso interno ed esterno **Stealth**

4. Nome, numero commerciale registrato o marchio registrato e indirizzo di contatto del produttore, come previsto dall'articolo 11, paragrafo 4, n. 305/2011:

NANOTEK.EU LTD
1000 Sofia
Sinches st. 10 – www.nanotek.eu
Tel: +359 (2) 4910794
Email: nanotekeuropa@gmail.com

5. Se del caso, nome e indirizzo di contatto del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti specificati all'articolo 12, paragrafo 2.
6. Sistema/i di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto, come indicato nell'Articolo N°305/2011 per i prodotti da costruzione, Appendice V: Sistema 3
7. In caso di dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto da costruzione coperto da una norma armonizzata:

Certificato FPC ottenuto dal laboratorio di prova certificato per materiali da costruzione "Istituto di ricerca sui materiali da costruzione – NIISM" Ltd. Bulgaria, Sofia, 1 Ilia Beshkov str. registrato con il numero di registrazione 47. Numero di certificato: 676/24.06.2015



nanotek.eu Ltd ®
Sinches st.10 - 1000 Sofia - Bulgaria
VAT. BG207468719 - tel.+359 (2) 4910794



8. Prestazioni dichiarate:

Characteristic	Result	Harmonised technical specification	
Water vapour transfer coefficient	$V = 120 \text{ g/m}^2 \cdot \text{d}$ Class V2	EN ISO 7783	EN 15 824
Water permeability coefficient	$W = 0.01 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{1/2}$ Class W3	EN 10 623	
Adhesion	> 1.0 MPa	EN ISO 4624	
Thermal conductivity	$\lambda = 0,000088 \text{ W/m.k}$	EN 12 667	
VOC (volatile organic compounds) content	less than 0.1 g/l	EN ISO 11890 - 2	
Class for reaction to fire	Class B s1 d0	EN 13 501-1	

9. La prestazione del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8.

La presente dichiarazione di prestazione viene rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore identificato al punto 4.

Luogo e data di emissione: Sofia, 01/04/2025

Firmato in nome e per conto del produttore:

