

Nanotek Eu LTD

Conformità CAM
(Criteri Ambientali Minimi)

Nanotek.eu

CAM-NANOTEK.EU-INTEK-2022.11



Ai fini della conformità CAM (Criteri Ambientali Minimi), il prodotto di cui sotto:

| | |
|---|--|
| Nome commerciale - <i>Trade Mark</i> | Nanotek.eu® – InTek |
| Descrizione prodotto - <i>Product Description</i> | Isolamento termico/rivestimento termoriflettente per edilizia/industria/navale |
| Data prima emissione - <i>First Issue Date</i> | 25 ottobre 2022 |

| Nome commerciale <i>Trade Mark</i> | Contenuto di materiale riciclato del prodotto (%) | | |
|---|---|--------------|---------------|
| | Totale | Pre-Consumer | Post-Consumer |
| Nanotek.eu® InTek <i>Isolamento termico/rivestimento termoriflettente per edilizia/industria/navale</i> | 0,0% | 0,0% | 0,0% |

La fabbricazione del prodotto da costruzione sotto riportato e l'asserzione ambientale autodichiarata redatta dal fabbricante in riferimento alla norma UNI EN ISO 14021:2016, sono state sottoposte, con esito positivo, alle verifiche del contenuto di materiale riciclato di origine pre-consumer e postconsumer. Il prodotto risulta quindi rispondente al requisito CAM sul contenuto riciclato del D.M. 11 ottobre 2017 (decreto CAM).

- ☑ non è prodotto utilizzando ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili;
- ☑ non è prodotto con agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero;
- ☑ non è prodotto o formulato utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;



Nanotek Eu LTD
Sinches st. 10 - 1000 Sofia - Bulgaria
VAT. BG207468719
nanotekeuropa@gmail.com - www.nanotekeu.eu - +359 (2) 4910794