



Industrie Service

**Windt Corporation kft
Labanc U7/A
1021 Budapešť
Maďarsko**

Uvedená organizácia je týmto oprávnená na základe osvedčenia č. a210790307001 priložené protokoly o skúškach, aby ste na nasledujúci (pozri opis nižšie) umiestnili certifikačnú značku certifikačného orgánu nižšie.

A. Mi:



Požiadavka:

- Výrobok spĺňa požiadavky skúšobného programu TOV SOD v súlade s pracovnou inštrukciou QA č. MUC-KSP-A 1037
- Kontrola žiadosti
- Overenie účinnosti v rámci praktickej skúšky
Účinnosť tepelnoizolačnej vrstvy GWR NANO INSULATION sa porovnáva na základe spotreby tepla a energie v troch identických testovacích budovách vybavených tromi rôznymi izolačnými materiálmi. V klientskom experimente mm1 izolácie GWR NANO vykazuje nižšiu spotrebu energie v porovnaní s bežnými izolačnými materiálmi pri rovnakých podmienkach merania a prostredia.
- Používateľská prívetivosť
- Mechanické a fyzikálne požiadavky

Popis produktu:

Tepelná izolácia GWR NANO je vyrobená zo špeciálnych keramických guľičiek v tekutej matrici s prísadami. Kontrolnému orgánu bol predložený technický list s podrobnými informáciami.

Fyzikálne vlastnosti boli preskúmané a opísané v samostatnej správe. Predmetný izolačný materiál je biely disperzný náter, ktorý po zaschnutí vytvára elastické tesnenie.

Tento certifikát je platný do júla 2024.

Dozor a monitorovanie výroby sa vykonáva v ročných intervaloch.

Mníchov 22. júla 2021

