



## ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60211-0444/20

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Taśma z włókna szklanego NIDA**

Zawierający / containing: **włókno szklane, żywicę syntetyczną**

Przeznaczony do / destined: **spoinowania styków pomiędzy płytami gipsowo-kartonowymi, do stosowania w konstrukcjach ognioodpornych**

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków  
/ the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Zastosowanie wyrobu musi być zgodne z zaleceniami producenta oraz przepisami dotyczącymi obiektu, w którym jest on montowany.

Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Wyrób po zamontowaniu nie może być źródłem emisji włókien szklanych do pomieszczeń i środowiska.

Atest higieniczny nie dot. parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu  
/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters, utility value and allergenic properties of the product

Wytwórca / producer:

Dr. Gunther Kast GmbH & Co.

Technische Gewebe Spezial-Fasererzeugnisse KG

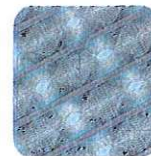
Abt-Reubi-Strasse 6, 87527 Sonthofen, Niemcy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Siniat Sp. z o. o.

03-879 Warszawa

ul. Przecławaska 8



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.06.30 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2025.06.30 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 30 czerwca 2020

The date of issue of the certificate: 30th June 2020

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska

  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH