

322/122/289/2020

Gdańsk, dn. 31-07-2020

### ATEST HIGIENICZNY Nr 286/322/289/2020

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. Wyrób (material)</b>   | <b>Greinplast TNB – Tynk nanosilikonowy, baranek</b>   |
| <b>2. Przeznaczenie</b>  | do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich zewnętrznej powierzchni elewacji oraz ścian wewnętrznych, zamkniętych lub otwartych, pomieszczeń nieogrzewanych (np. garaże, parkingi, piwnice), zgodnie z zaleceniami producenta |
| <b>3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny</b>  | GREINPLAST Sp. z o.o.<br>Krasne 512B<br>36-007 Krasne  |
| <b>4. Producent</b>  | GREINPLAST Sp. z o.o.<br>Krasne 512B<br>36-007 Krasne  |
| <b>5. Wyrób oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.</b><br>Wymagania według Karty Charakterystyki.<br>Etykieta powinna być oznakowana zgodnie z obowiązującym prawodawstwem.  |  |
| <b>6. Podstawa merytoryczna wydania atestu:</b> pismo GREINPLAST Sp. z o.o. (nr Greinplast 2020-14) z dn.30-07-2020 z dokumentacją.  |  |
| <b>7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność po 5 latach od daty wystawienia lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobów.</b> |  |

adres do kontaktu: [malgorzata.kaczorowska@gumed.edu.pl](mailto:malgorzata.kaczorowska@gumed.edu.pl)

**KIEROWNIK**  
Zakładu Toksykologii Środowiska  
  
**prof. dr hab. Lidia Wolska**