

322/453/188/2021

Gdańsk, dn. 22-04-2021

### **ATEST HIGIENICZNY Nr 186/322/188/2021**

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. Wyrób (materiał)</b>   | <b>GREINPLAST UX – preparat silikonowy</b>   |
| <b>2. Przeznaczenie</b>  | do stosowania w budownictwie zgodnie z zaleceniami producenta, do rozcieńczania wyrobów silikonowych, hybrydowych i hydrofobowych marki Greinplast |
| <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.<br>Pomieszczenia, w których zastosowano ww. wyrób należy wietrzyć do zaniku zapachu. |  |
| <b>6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo GREINPLAST Sp. z o.o. (nr Greinplast 2021-02) z dn.02-03-2021 z dokumentacją.</b>  |  |
| <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

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