



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60111.0679.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **PC 31-020**

Zawierający / containing: diizocyjanian 4,4'-metylenodifenyłu, izocyjanian o-(p-izocyjanianobenzyl)-fenylu, węglan propano-1,2-dyilu, oligomery 1,2-propanediolu, propoksylowanego i metylenodifenylo-diizocyjanianu i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: profesjonalnego stosowania jako lepiszczce poliuretanowe do nawierzchni elastycznych

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

Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W trakcie prowadzenia prac na terenie obiektu nie powinny przebywać osoby postronne; Wyrób nie może zawierać więcej niż 0,1% wolnego MDI. Pomieszczenie, po zastosowaniu wyrobu, należy wywietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem do użytkowania. Atest nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów.

Wytwórca / producer:

Polytex Sportbeläge Produktions GmbH
47929 Grefrath
Vinkrather Strasse 43, Niemcy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

UNIRUBBER Sp. z o.o.
59-940 Węgliniec
Zielonka 17



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.11.17 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 2027.11.17 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 17 listopada 2022

The date of issue of the certificate: 17th November 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB