



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60110.0194.2023**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **LOCTITE 55**

Zawierający / containing: nić poliamidową z pastą silikonową

Przeznaczony do / destined: uszczelniania złączy gwintowych w instalacjach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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

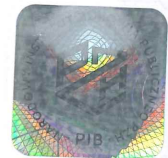
Wyroby należy stosować z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności, zgodnie z zaleceniami producenta. Po zastosowaniu wyrobu i przed oddaniem do użytku instalację umyć i przepłukać wodą. Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product.

Wytwórca / producer:

Albertfalvi Cernazo KFT  
1116 Budapeszt  
Fonyod UTCA 2., Węgry

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Henkel Polska Sp. z o.o.  
02-672 Warszawa  
ul. Domaniewska 41



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.03.30 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 2026.03.30 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 30 marca 2023

The date of issue of the certificate: 30th March 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*[Signature]*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB