


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY  
Nr/No AP 169**

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 6 z/of 25.11.2024

 <p>AP 169</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>CORNING HTL S.A.</b> <b>ul. Daniszewska 4</b> <b>03-230 Warszawa</b></p>
<p><b>Działalność prowadzona / Activity conducted</b></p> <p>w stałej lokalizacji (S) / at permanent location (S)</p>	<p><b>Wzorcowanie / Calibration:</b> Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand<sup>1)</sup></p> <p>20.01 objętość</p>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Numeracja wielkości mierzonych zgodna z podaną w załączniku nr 1 do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) / The numbering of measurand in accordance with the classification given in the Annex to document DAP-04, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
WZORCOWAŃ**

**KATARZYNA WIŚNIEWSKA**

**Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 169 z dnia 12.01.2021 r.  
Cykl akredytacji od 25.11.2024 r. do 20.12.2028 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)**

This document is an annex to accreditation certificate No AP 169 of 12.01.2021  
Accreditation cycle from 25.11.2024 to 20.12.2028  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

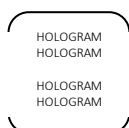
<b>CORNING HTL S.A.</b> ul. Daniszewska 4, 03-230 Warszawa				
<b>Obiekt wzorcowania/pomiaru</b>	<b>Zakres pomiarowy</b>	<b>Niepewność pomiaru dla CMC</b>	<b>Miejsce dział.</b>	<b>Metoda pomiarowa</b>
<b>Objętość</b>				
<b>Pipety tłokowe</b>	0,2 µl do 20 µl 20 µl do 50)µl 50 µl do 200 µl 200 µl do 500 µl 500 µl do 1000 µl 1000 µl do 2500 µl 2500 µl do 5000 µl 5000 µl do 10000 µl	0,050 µl 0,23 µl 0,33 µl 1,6 µl 2,6 µl 6,0 µl 10,0 µl 16,0 µl	<b>S</b>	<b>PN-EN ISO 8655-6:2022</b>

Wersja strony: A

Niepewność pomiaru dla CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 % i jest wyrażona w jednostkach wielkości mierzonej.

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 169

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
WZORCOWAŃ**

**KATARZYNA WIŚNIEWSKA**  
dnia: 25.11.2024 r.