

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Centralne Laboratorium Badawcze Henkel Polska Sp. z o.o.

Firma **Henkel Polska** jest jedynym w kraju producentem chemii budowlanej oraz pierwszym oddziałem korporacji Henkel na świecie, który posiada niezależne, akredytowane laboratorium. W roku 2004 **Centralne Laboratorium Badawcze Henkel Polska Sp. z o.o.** w Stąporkowie uzyskało **Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego** potwierdzający spełnienie wymagań normy **PN-EN ISO/IEC 17025:2001**. Certyfikat ten został przyznany przez **Polskie Centrum Akredytacji** po przejściu przez Laboratorium serii auditów wewnętrznych i zewnętrznych, przeprowadzonych przez ekspertów z dziedziny chemii budowlanej oraz systemów jakości.

Nr certyfikatu **AB 556**, szczegóły akredytacji na stronie

<http://www.pca.gov.pl/>

Od chwili uzyskania statusu Laboratorium Akredytowanego wyniki badań wszystkich rodzajów zapraw klejących objętych zakresem normy **PN-EN 12004:2002**, są niezależne i niepodważalne. Mogą być podstawą do oznaczania wyrobów, zgodnie z europejskim standardem, znakiem **CE**.

Zakres akredytacji obejmuje poniższe metody badawcze, które spełniają wymagania i kryteria norm europejskich:

- Oznaczanie wytrzymałości na rozciąganie dla klejów cementowych, po kondycjonowaniu próbek w różnych warunkach wg PN-EN 1348:1999
- Oznaczanie czasu otwartego wg PN-EN 1346:1999
- Oznaczanie poślizgu wg PN-EN 1308:1999
- Oznaczanie wytrzymałości na ścinanie dla klejów na bazie żywic reaktywnych wg PN-EN 12003:1999
- Oznaczanie wytrzymałości na ścinanie dla klejów dyspersyjnych wg PN-EN 1324:1999
- Oznaczanie zwilżalności wg PN-EN 1347:1999

Centralne Laboratorium Badawcze dysponuje nowoczesnym wyposażeniem, oraz doświadczoną i kompetentną kadrą. Zarówno warunki lokalowe jak i organizacja Laboratorium gwarantują pełną poufność wykonywanych badań. Zapraszamy więc producentów materiałów chemii budowlanej oraz klientów indywidualnych do korzystania z usług naszego Laboratorium, gwarantując im rzetelność wyników badań, kompetentną obsługę, całkowitą poufność i korzystne ceny.

Centralne Laboratorium Badawcze nie koncentruje się wyłącznie na badaniu zapraw klejących. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom naszych klientów nieustannie pracujemy nad rozszerzeniem zakresu oferty badawczej o kolejne normy i metodyki badawcze. Jesteśmy przygotowani i wykonujemy badania spoin w pełnym zakresie normy **PN-EN 13888:2004**, posadzek w zakresie normy **PN-EN 13813:2003**. W chwili obecnej przygotowujemy Laboratorium do wykonywania badań zapraw tynkarskich w zakresie normy **PN-EN 998-1** i zapraw murarskich w zakresie **PN-EN 998-2**.

<http://laboratoria.net/home/10320.html>

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze juź dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze juź dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze juź dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów](#)

[złoty Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy