

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 556**

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

Wydanie/Issue 19 z/of 22.11.2022

 AB 556	Nazwa i adres / Name and address HENKEL POLSKA Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41 02-672 Warszawa CENTRALNE LABORATORIUM BADAWCZE Stara Góra 26-220 Stąporków
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- J/5 - N/5	- Badania mechaniczne materiałów budowlanych / Mechanical tests of building materials - Badania właściwości fizycznych materiałów budowlanych / Tests of physical properties of building materials

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 556 z dnia 03.12.2019 r.
Cykl akredytacji od 02.12.2020 r. do 14.12.2024 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 556 of 03.12.2019

Accreditation cycle from 02.12.2020 to 14.12.2024

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Centralne Laboratorium Badawcze Stara Góra, 26-220 Stąporków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kleje do płytek	Spływ	PN-EN 12004-2:2017-03
	Czas otwarty Zakres: (0,2 – 9,0) kN Metoda pull-off	PN-EN 12004-2:2017-03
	Przyczepność początkowa Przyczepność po zanurzeniu w wodzie Przyczepność po starzeniu termicznym Przyczepność po cyklu zamrażania-rozmrażania Zakres: (0,2 – 9,0) kN Metoda pull-off	PN-EN 12004-2:2017-03
	Odkształcenie poprzeczne Zakres: (0,2 – 40) mm Metoda stałego przyrostu obciążenia	PN-EN 12004-2:2017-03
	Wytrzymałość na ścinanie Zakres: (0,1 – 20) kN Metoda stałego przyrostu obciążenia	PN-EN 12004-2:2017-03
	Zaprawy do spoinowania płytek	Odporność na ścieranie Zakres: do 5000 mm ³ Metoda ścieralności wgłębnej
	Wytrzymałość na zginanie Zakres: (0,1 – 10) kN Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (4,0 – 300) kN Metoda stałego przyrostu obciążenia	PN-EN 12808-3:2010
	Skurcz Zakres: (0 – 12) mm Metoda Graf-Kaufmana	PN-EN 12808-4:2010+AC:2011
	Absorbpcja wody	PN-EN 12808-5:2010
Podkłady podłogowe	Wytrzymałość na zginanie Zakres: (0,1 – 10) kN Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (4,0 – 300) kN Metoda stałego przyrostu obciążenia	PN-EN 13892-2:2004
	Odporność na ścieranie Zakres: do 350 cm ³ Metoda Böhmeo	PN-EN 13892-3:2015-02
	Odporność na ścieranie materiałów podkładów podłogowych pokrytych wykładziną podłogową Zakres: (150 – 550) N Metoda nacisku toczącego się koła	PN-EN 13892-7:2004
	Przyczepność Zakres: (0,2 – 9) kN Metoda pull-off	PN-EN 13892-8:2004
	Skurcz i pęcznienie Zakres: (0 – 12) mm Metoda Graf-Kaufmana	PN-EN 13454-2:2019-02
	Zmiana wymiarów Zakres: (0 – 12) mm Metoda Graf-Kaufmana	PN-EN 13872:2005

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zaprawy do murów	Rozkład ziarn Zakres: (0,063 – 8,0) mm Metoda suchego przesiewania Metoda mokrego przesiewania	PN-EN 1015-1:2000+A1:2007
	Konsystencja Zakres: (100 – 300) mm Metoda stolika rozplywu	PN-EN 1015-3:2000+A1:2005 +A2:2007
	Gęstość objętościowa Metoda wibracji Metoda wstrząsania Metoda napełniania	PN-EN 1015-6:2000+A1:2007
	Zawartość powietrza Zakres: poniżej 20 % Metoda A – ciśnieniowa Zakres: powyżej 20% Metoda B – alkoholowa	PN-EN 1015-7:2000
	Czas zachowania właściwości roboczych zaprawy ogólnego stosowania Metoda pręta penetrującego	PN-EN 1015-9:2001+A1:2007
	Czas zachowania właściwości roboczych zaprawy cienkowarstwowej Metoda stolika rozplywu	PN-EN 1015-9:2001+A1:2007
	Czas korekty zaprawy cienkowarstwowej	PN-EN 1015-9:2001+A1:2007
	Gęstość wysuszonej stwardniałej zaprawy	PN-EN 1015-10:2001+A1:2007
	Wytrzymałość na zginanie Zakres: (0,1 – 10) kN Metoda stałego przyrostu obciążenia	PN-EN 1015-11:2020-04
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (4,0 – 300) kN Metoda stałego przyrostu obciążenia	PN-EN 1015-11:2020-04
	Przyczepność Zakres: (0,2 – 9) kN Metoda pull-off	PN-EN 1015-12:2016-08
	Współczynnik absorpcji wody	PN-EN 1015-18:2003
	Współczynnik przenoszenia pary wodnej	PN-EN 1015-19:2000+A1:2005
	Mrozoodporność	PN-85/B-04500

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kleje	Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża Zakres: (0,01 – 20) kN Metoda pull-off	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404
	Przyczepność zaprawy klejącej do wyrobu do izolacji cieplnej Zakres: (0,01 – 20) kN Metoda pull-off	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404
	Zawartość popiołu Zakres: (20,0 – 99,5) % Metoda wagowa	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404
	Skład granulometryczny Zakres: (0,04 – 4,0) mm Metoda przesiewania strumieniem powietrza	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404
	Gęstość objętościowa świeżej zaprawy	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404
	Gęstość	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404
	Statyczny moduł sprężystości, wytrzymałość na zerwanie i wydłużenie przy zerwaniu Zakres: (0,01 – 20) kN Zakres: (0,2 – 500) mm Metoda stałego przyrostu siły	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404
Tynki	Gęstość objętościowa świeżej zaprawy	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404
	Gęstość	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404
	Zawartość suchej substancji Zakres: (20,0 – 99,5) % Metoda wagowa	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404
	Zawartość popiołu Zakres: (20,0 – 99,5) % Metoda wagowa	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404
	Skład granulometryczny Zakres: (0,04 – 4,0) mm Metoda przesiewania strumieniem powietrza Metoda mokrego przesiewania	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404
Siatki zbrojące	Zawartość popiołu Zakres: (20,0 – 99,5) % Metoda wagowa	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404
	Wytrzymałość na zerwanie i wydłużenie tkaniny zbrojącej Zakres: (0,01 – 20) kN Metoda stałego przyrostu siły	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Układy ociepleniowe	Wodochłonność (badanie podciągania kapilarnego wody)	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404
	Wodoszczelność (zachowanie się po cyklach ciepno-wilgotnościowych)	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404
	Wodoszczelność (zachowanie się pod wpływem zamrażania i rozmrażania) Metoda symulacyjna	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404
	Odporność na uderzenie ciałem twardym	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404 PN-B-10027:1993
	Przepuszczalność pary wodnej (opór dyfuzyjny dla pary wodnej)	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404 PN-EN ISO 7783:2018-11
	Przyczepność po starzeniu Zakres: (0,01 – 20) kN Metoda pull-off	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404
	Przyczepność warstwy zbrojonej tynku do wyrobu izolacji cieplnej Zakres: (0,01 – 20) kN Metoda pull-off	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404
Farby Grunty	Gęstość Metoda piknometryczna	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404 PN-EN ISO 2811-1:2016-04
	Zawartość suchej substancji Zakres: (20,0 – 99,5) % Metoda wagowa	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404
	Zawartość popiołu Zakres: (20,0 – 99,5) % Metoda wagowa	ETAG 004:2013 EAD 040083-00-0404

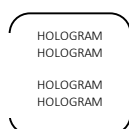
Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 556

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**



MARIA SZAFRAN
dnia: 22.11.2022 r.